

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

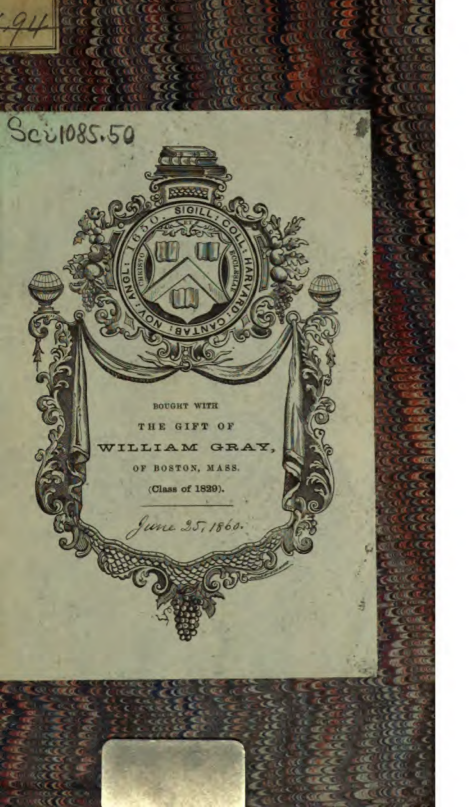
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

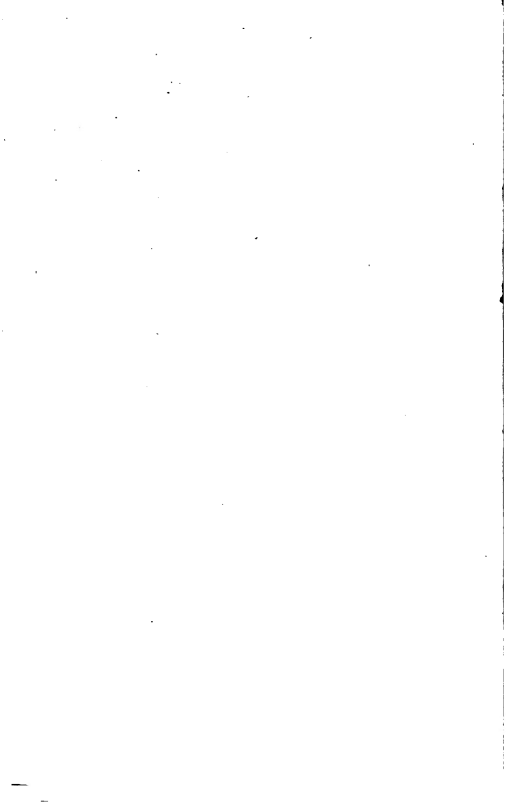
- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

#### Über Google Buchsuche

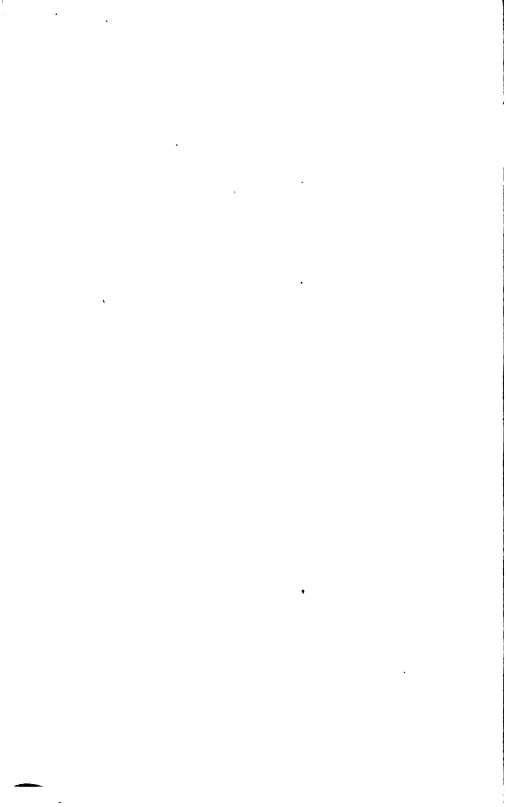
Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <a href="http://books.google.com">http://books.google.com</a> durchsuchen.







. ·



# Fortschritte der Physik

im Jahre 1852.

Dargestellt

von

der physikalischen Gesellschaft zu Berlin.

VIII. Jahrgang.
Redigirt von Dr. A. Krönig.



Sci 1085.50

1850, June 25, Gray Fund.

## Nachrichten über die physikalische Gesellschaft.

Im Laufe des Jahres 1852 wurden folgende neue Mitglieder in die Gesellschaft aufgenommen:

Hr. Lasch, Hr. Lomax, Graf v. Fernemont, Hr. Enneper, Dr. Strahl, Hr. Paalzow, Dr. D'Heureuse, Prof. Dr. Beyrich.

## Ausgeschieden sind:

Dr. EISENSTEIN (†), Hr. MÜLLER, Hr. ENNEPER, Dr. HANSTEIN, Dr. LÖWENBERG, so dass am Ende des Jahres 1852 Mitglieder der Gesellschaft waren:

#### Hr. Dr. Aronhold.

- Prof. Dr. D'ARREST in Leipzig.
- Prof. Dr. BEETZ.
- BERTRAM.
- Prof. Dr. BEYRICH.
- Mechaniker Вöттіснек.
- Prof. Dr. E. DU Bois-Rey-
- Dr. Brix.
- Lieut. Dr. v. Bruchhausen in Zürich.
- Prof. Dr. BRÜCKE in Wien.
- Prof. Dr. Brunner jun. in Bern.
- Prof. Dr. Buys-Ballot in Utrecht.
- Prof. Dr. CLAUSIUS in Zürich.
- Dr. Cohn.

#### Hr. Dr. EWALD.

- Prof. Dr. v. Feilitzsch in Greifswald.
- Graf v. FERNEMONT.
- Dr. Fick in Zürich.
- Dr. FRANZ.
- Dr. Friedländer.
- Dr. GOLDMANN.
- Dr. Grossmann in Frankfurt a. O.
- Dr. HAGEN.
- Mechaniker HALSKE.
- Prof. Dr. Heintz in Halle.
- Prof. Dr. Helmholtz in Bonn.
- Dr. D'HEUREUSE.
- Dr. HEUSSER in Zürich.
- Dr. Jungk.

Hr. Medicinalrath Dr. QUINCKE. Hr. Prof. Dr. G. KARSTEN in Kiel. - Prof. Dr. RADICKE in Bonn. - Prof. Dr. Kirchhoff in Heidelberg. - Lieut. RICHTER. - Prof. Dr. ROEBER. - v. Kirérwsky in Russland. - Prof. Dr. Knoblauch in Halle. - ROHRBECK. - Dr. Körte. — Dr. Rотн. - Dr. KREMERS in Bonn. - Dr. A. Schlagintweit. - Dr. H. SCHLAGINTWEIT. - Dr. Krönig. - Prof. Dr. Kuhn in München. - Lieut. SIEMENS. - Prof. Dr. LAMONT in Mün-- Dr. SOLTMANN I. chen. - SOLTMANN II. - Prof. Dr. Languerg in Chri-- Dr. Sonnenschein. stiania. - Splitgerber. - Lieut. Lange. - Dr. Spörer in Anklam. - Dr. STRAHL. - LASCH. - Prof. Dr. Tyndall in London. — Dr. Lieberkühn. - VENTZKE. - LOWAX. - Prof. Dr. Ludwig in Mar-- Dr. VETTIN. - Dr. Vögeli in Wien. burg.

- Dr. Weissenborn.

nigsberg.

Basel.

- Prof. Dr. Werther in Kö-

- Prof. Dr. WIEDEMANN in

- Lieut. Mensing.

- Lieut. MEYER.

— Hauptmann v. Morozowicz.

- PAALZOW.

— Dr. Pringsheim.

— Director Dr. Quetelet in — Dr. Wilhelmy. Brüssel.

Im achtten Jahre des Bestehens der physikalischen Gesellschaft wurden folgende Originaluntersuchungen von Mitgliedern in den Sitzungen vorgetragen:

#### 1852.

- 16. Januar. H. Schlagintweit. Ueber einige Beobachtungen über Wolkenbildung und über die Höhe der Wolken.

  Splitgerber. Notiz über goldhaltiges Glas.
- 30. Januar. Spritgerber. Ueber im Glase befindliche entglaste Körper und die durch dieselben hervorgerufenen optischen Erscheinungen.
  - HEINTZ. Ueber den Zusammenhang der Negativität des Glases und seiner Passivität.
  - H. SCHLAGINTWRIT. Ueber die Vergleichung zweier Aneroidbarometer mit dem Quecksilberbarometer.
- 27. Febr. A. Schlasintweit. Ueber die Neigungsverhältnisse der Bergabhänge und der Gipfel in den Alpen und einige zu diesen Beobachtungen benutzte Instrumente.
- 26. März. Wiedemann. Ueber die Bewegung von Flüssigkeiten vom positiven zum negativen Pol einer galvanischen Säule.
  - 4. Juni. Kremers. Ueber das Krystallwasser, sein Verhältnis zur atomistischen Constitution der Salze und sein Verhalten bei chemischen Zersetzungen.
- 18. Juni. HEINTZ. Ueber die Zusammensetzung des Wallraths.
- 22. Oct. CLAUSIUS. Ueber die Anordnung der Elektricität auf einer einzelnen sehr dünnen Platte und auf den beiden Belegungen einer FRANKLIN'schen Tafel.
  - Ueber das mechanische Aequivalent einer elektrischen Entladung und die dabei stattfindende Erwärmung des Leitungsdrahtes.
  - HEUSSER. Untersuchungen über die Brechung des farbigen Lichts in einigen krystallinischen Medien.
  - Beschreibung der Krystallformen einiger citronensauren Salze.

#### Nachrichten über die physikalische Gesellschaft.

- 3. Dec. CLAUSIUS. Ueber die bei einem stationären elektrischen Strome in dem Leiter gethane Arbeit und erzeugte Wärme.
  - H. SCHLAGINTWEIT. Bemerkungen über die mittlere Jahrestemperatur am Hohenpeissenberge und über die verhältnismässig große Wärme derselben.

VETTIN. Ueber einen neuen Anemographen.

E. DU Bois-REYMOND. Ueber die blaue Grotte auf Capri.

17. Dec. A. SCHLAGINTWEIT. Ueber die Menge der Kohlensäure in den höheren Schichten der Atmosphäre.

BEETZ. Ueber Blendungsbilder an einer rotirenden Scheibe.

1853.

VΙ

 Januar. CLAUSIUS. Ueber die von GROVE beobachtete Abhängigkeit des galvanischen Glühens von der Natur des umgebenden Gases.

## Erklärung der Citate.

## Vorbemerkung des Redacteurs.

Ueber die Citirungsweise des vorliegenden Bandes im Allgemeinen erlaube ich mir Folgendes zu bemerken.

Bei allen Abhandlungen, die mir selbst zu Gesicht gekommen sind, habe ich Anfang und Ende citirt, damit man einigermaßen beurtheilen kann, wo man die Abhandlung unverkürzt, wo man sie mehr oder weniger weitläufig ausgezogen findet. Bei diesen Angaben von Anfang und Ende, so wie auch bei allen auf den folgenden Seiten vorkommenden, sind Anfang und Ende einschließlich zu rechnen.

Ein Kreuz (†) bedeutet, dass der Berichterstatter die betreffende Abhandlung nachgelesen, ein Sternchen (\*), dass der Berichterstatter sich von der Richtigkeit des Citats überzeugt hat.

Kine eingeklammerte (arabische) Zahl vor der (römischen) Bandzahl bezeichnet, welcher Reihe (Folge, Serie) einer Zeitschrift der betreffende Band angehört.

Zeitschriften, von denen für jedes Jahr ein Band erscheint, sind nach der Jahreszahl citirt.

Eine Zahl, welche zwischen der (römischen) Bandzahl oder der (arabischen) Jahreszahl und den (Anfangs- und End-) Seitenzahlen statt, bedeutet die verschiedenen Abtheilungen (Hefte, Nummern, Lieferungen u. s. w.) des betreffenden Bandes oder Jahrganges. Eine zweite Abtheilung ist immer von der zweiten neuen Paginirung an gerechnet. Wenn sich also die Paginirung einer zweiten Abtheilung an die der ersten anschliefst, so ist die Angabe der zweiten Abtheilung fortgelassen.

Der in der nachfolgenden Erklärung der Citate mitgetheilte Titel ist der des ersten im Jahre 1852 erschienenen Bandes, oder, wenn in diesem Jahre kein vollständiger Band der Zeitschrift erschienen ist, der des ersten nach 1852 erschienenen Bandes, oder endlich, wenn auch diesen mitzutheilen nicht möglich war, der Titel des letzten vor 1852

erschienenen Bandes der betreffenden Zeitschrift. Als Jahr des Erscheinens ist das auf dem Titelblatt angegebene betrachtet. Die Jahreszahl 1852 ist im Titel fortgelassen. Als Herausgeber sind nur namentlich bezeichnete Personen genannt.

Es sind nur solche Zeitschriften aufgenommen, die ich selbst gesehn habe, und von denen in dem Zeitraume von 1850 bis 1854 wenigstens eine Lieferung erschienen ist.

Der Erklärung der Citate habe ich, wo es mir möglich war, Angaben hinzugefügt, welche bezwecken, die verschiedenen Citirungsarten, namentlich die nach Bänden und nach Jahreszahlen, auf einander zurückzuführen. In den dazu dienenden Formeln bedeutet B die Bandzahl, J die Jahreszahl.

Soll z. B. berechnet werden, in welchem Jahre der Band XX. der Annales de chimie, 3° série, erschienen ist, so setzt man in der Formel

$$\frac{B+0,1,2}{3}+1840=J$$

B = 20, addirt zu 20 diejenige der Zahlen 0, 1, 2, welche den Bruch zu einer ganzen Zahl macht, also hier 1, und findet  $\frac{20+1}{3}+1840=1847$ .

Will man finden, welche Bände der Annales de chimie im Jahre 1820 erschienen sind, so setzt man in der Formel

$$(J-1816)3+1, 2, 3$$

J= 1820, and findet XIII, XIV, XV der ersten Reihe.

Von der Richtigkeit sämmtlicher gemachten Angaben habe ich mich durch den Augenschein überzeugt.

## Abh. d. Berl. Ak.

Abhandlungen der Königlichen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1850; 1851. Berlin. 4.

Für jedes Jahr erscheint ein Band. Jeder Band enthält, besonders paginirt, 1) physikalische, 2) mathematische, 3) philologische und historische Abhandlungen.

Der erste Band für 1804 bis 1811 erschien 1815.

## Abh. d. böhm. Ges.

Abhandlungen der Königlichen böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften. (5) VII. vom Jahre 1851, 1852. Prag. 4.

(5) I. von den Jahren 1837 bis 1840 erschien 1841.

## Abh. d. Leipz. Ges.

Abhandlungen der mathematisch-physischen Klasse der Königlich sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften I. Leipzig. 8.

#### Abh. d. naturf. Ges. zu Halle.

Abhandlungen der naturforschenden Gesellschaft zu Halle. I. Halle. 1853. 4.

Es erscheint vierteljährlich ein Heft, jedes besonders paginirt.

## Abh. d. naturh. Ges. zu Nürnberg.

Abhandlungen der naturhistorischen Gesellschaft zu Nürnberg. No. 1. Nürnberg. 8.

## Acta Soc. scient. Upsal.

Acta Regiae Societatis scientiarum Upsaliensis. (3) I. No. 1. Upsaliae. 1851. 4.

#### Ann. d. chim.

Annales de chimie et de physique, par Arago, Chevreul, Dumas, Pelouze, Boussingault, Regnault. (3) XXXIV; XXXVI. Paris. 8.

Es erscheint monatlich ein Heft. 4 Hefte bilden einen Band. 1816-1840, (1) I-LXXV:  $\frac{B+0,1,2}{3}$  +1815=J; (J-1816)3+1,2,3=B. 1841-1854, (3) I-XLII:  $\frac{B+0,1,2}{3}$  +1840=J; (J-1841)3+1,2,3=B.

## Ann. d. l'observ. d. Brux.

Annales de l'observatoire Royal de Bruxelles, par A. QUETELET. IX. Bruxelles. 4.

I. erschien 1834.

## Ann. d. l'observ. phys. centr. d. Russie.

Annales de l'observatoire physique central de Russie, par A. T. Kupp-FER. Année 1849. No. 1; 2; 3. No. 3 hat außerdem den besonderen Titel "Correspondance météorologique, publication trimestrielle, par A. T. Kuppper. Année 1851." St.-Pétersbourg. 4.

## Ann. d. mines.

Annales des mines. (5) l; II. Paris. 8. Es erscheinen jährlich 6 Hefte. 3 Hefte bilden einen Band. 1816-1824, (1) I-IX: B+1815=J, J-1815=B 1825-1826, (1) X-XIII:  $\frac{B+1,2}{2}+1819=J$ , (J-1820)2+0, 1=B 1827-1831, (2) I-X:  $\frac{B+0,1}{2}+1826=J$ , (J-1827)2+1, 2=B 1832-1841, (3) I-XX:  $\frac{B+0,1}{2}+1831=J$ , (J-1832)2+1, 2=B

1842-1851, (4) I-XX: 
$$\frac{B+0,1}{2}$$
 + 1841 = J, (J-1842)2+1,2 = B  
1852-1854, (5) I-VI:  $\frac{B+0,1}{2}$  + 1851 = J, (J-1852)2+1,2 = B.

#### Ann. d. Münchn. Sternw.

Annalen der Königlichen Sternwarte bei München, von J. LAMONT.

(2) V = (1) XX. München 1852. 8.

(2) I. = (1) XVI. erschien 1848.

#### Annu. météor.

Annuaire météorologique de la France pour 1852, par J. HARQMENS, C. MARTINS, A. BÉRIGNY. 4º Année. Paris. 1853. 8.

Der Band enthält, besonders paginirt, 1) éphémérides et tables usuelles, mémoires et instructions, 2) observations météorologiques.

#### Arch. d. Pharm.

Archiv der Pharmacie, von H. WACKENRODER und L. BLEY. (2) LXIX; LXX; LXXI; LXXII = (1) CXIX; CXX; CXXI; CXXII. Hannover. 8. Es erscheint monatlich ein Heft. 3 Hefte bilden einen Band.

1835-1854, (2) I-LXXX: 
$$\frac{B+0,1,2,3}{4}+1834=J$$
, (J-1835)4+1,2,3,4=B.

## Arch. d. sc. phys.

Archives des sciences physiques et naturelles, par de la Rive, Marienac, F. J. Pictet, A. de Candolle, Gautier, E. Plantamour et Favre. XIX; XX; XXI = No. 73-84. Genève. 8.

Die Arch. d. sc. phys. bilden eine Abtheilung der "Bibliothèque universelle de Genève, quatrième série", und haben mit der letzteren gleiche Bandzahl. Es erscheint monatlich ein Heft. 4 Hefte bilden einen Band.

1846-1854, I-XXVII: 
$$\frac{B+0, 1, 2}{3} + 1845 = J$$
,  $(J-1846)3 + 1, 2, 3 = B$ .

## Arch. f. Artill. Off.

Archiv für die Offiziere der Königlich preußischen Artillerie- und Ingenieur-Corps von From, C. Hoffmann, Neumann. XXXI; XXXII. Berlin und Posen. 8.

Es erscheint vierteljährlich ein Heft. 2 Hefte bilden einen Band. 2 Bände bilden einen Jahrgang.

1837-1854, I-XXXVI: 
$$\frac{B+0}{2} + 1836 = J$$
,  $(J-1837)2+1, 2 = B$ .

#### Astr. Nachr.

Astronomische Nachrichten, begründet von H. C. Schumachen, fort-

gesetzt von P. A. HANSEN, A. C. PETERSEN. XXXIII; XXXIV; XXXV = No. 769-840. Altona. 4.

Die Astr. Nachr. erscheinen in zwanglosen Nummern von 16 (ausnahmsweise 20) Seiten. 24 Nummern bilden einen Band.

I. erschien 1823.

#### Athen.

The Athenaeum, Journal of literature, science, and the fine arts. No. 1262-1313. London. 4.

Es erscheint wöchentlich eine Nummer von 32 Seiten. Die Nummern eines Jahres bilden einen Band.

## Atti dell' Ist. Veneto.

Atti delle adunanze dell' J. R. Istifuto Veneto di scienze, lettere ed arti. (2) III. Venezia. 8.

#### Atti de' nuovi Lincei.

Atti dell' Accademia Pontifica de' nuovi Lincei. V. Roma. 4.

#### Ber. d. naturf. Ges. zu Basel.

Bericht über die Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft zu Basel. X. Basel. 8.

I. erschien 1835.

#### Berl. Ber.

Die Fortschritte der Physik, von G. Kamsten. IV für 1848. Ber-lin. 8.

1845-1852, I-VIII: B+1844 = J, J-1844 = B.

#### Berl. Monatsber.

Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königlich preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 8.

Es erscheint monatlich ein Heft betitelt "Monatsbericht der Königlich preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin". 12 Hefte bilden einen Jahrgang.

Der erste Jahrgang erschien 1836.

## Brix Z. S.

Zeitschrift des deutsch-österreichischen Telegraphen - Vereins, von P. W. Barx. I. Berlin. 1854. 4.

Es erscheint monatlich ein Heft. 12 Hefte bilden einen Jahrgang.

#### Bull. d. Brux.

Bulletins de l'Académie Royale des sciences, des lettres et des beaux-arts de Belgique. XIX. 1; XIX. 2; XIX. 3. Bruxelles. 8.

Es erscheint monatlich ein Heft. Die 12 Hefte eines Jahres bilden

2 oder 3 besonders paginirte Abtheilungen. Der erste Band umfaßt die Jahre 1832-1834.

1835-1854, II-XXI; B+1833=J, J-1833=B.

Es erscheinen außerdem als Separatabdruck "Bulletins des séances de la Classe des sciences" in fortlaufend paginirten Jahrgängen.

#### Bull. d. l. Soc. d'enc.

Bulletin de la Société d'encouragement pour l'industrie nationale. LI. Paris. 4.

Es erscheint monatlich ein Heft. 12 Hefte bilden einen Jahrgang. 1802-1853, I-LII: B+1801=J, J-1801=B.

## Bull. d. l. Soc. géol.

Bulletin de la Société géologique de France. (2) IX. Paris. 8.

#### Bull. d. Münchn. Ak.

Bulletin der Königlichen Akademie der Wissenschaften. München. 8. Das Bull. d. Münchn. Ak. ist ein Separatabdruck einzelner Nummern der Münchn. gel. Anz. (siehe unten). Die Nummern eines Jahres bilden einen fortlaufend paginirten Band.

#### Bull. d. St. Pét.

Bulletin de la Classe physico-mathématique de l'Académie Impériale de St.-Pétersbourg. X = No. 217-240. St.-Pétersbourg et Leipzig. 4.

Das Bull. d. St. Pét. erscheint in zwanglosen Nummern von 16 Seiten; 24 Nummern bilden einen Band.

V. erschien 1847.

#### Cambr. Trans.

Transactions of the Cambridge philosophical Society. VIII. Cambridge. 1849. 4.

I. erschien 1822.

## Chem. C. Bl.

Chemisch-pharmaceutisches Centralblatt, von W. Knor. XXIII. Leipzig. 8.

Es erscheint wöchentlich eine Nummer (bisweilen 2) von 16 Seiten. Die Nummern eines Jahres bilden einen Band.

Bis 1849 erschien das Chem. C. Bl. unter dem Titel "Pharmaceutisches Centralblatt".

#### Chem. Gaz.

The chemical Gazette, by W. Francis. X = No. 221-244. London. 8.

Es erscheinen monatlich 2 Nummern. 24 Nummern bilden einen Band.

## Compte-rendu ann. d. l'observ. phys. centr.

Compte-rendu annuel, par le directeur de l'observatoire physique central A. T. KUPPPER. Année 1851. Supplément aux Annales de l'observatoire physique central pour l'année 1849. St.-Pétersbourg. 4.

#### Cosmos.

Cosmos, Revue encyclopédique hebdomadaire des progrès des sciences, par Moieno. I = No. 1-30. Paris. 8.

Es erscheint wöchentlich eine Nummer von 28 Seiten. Von IV. ab bilden die Nummern eines halben Jahres einen Band.

1852-1854, I-V: 
$$\frac{B+1,2}{2}$$
 + 1851 = J,  $(J-1852)$ 2+0,1 = B.

#### C. R.

Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences. XXXIV; XXXV. Paris. 4.

Es erscheint wöchentlich eine Nummer. Die Nummern eines halben Jahres bilden einen Band.

1835-1854, I-XXXIX: 
$$\frac{B+1,2}{2}$$
+1834 = J, (J-1835)2+0, 1 = B.

#### CRELLE J.

Journal für die reine und angewandte Mathematik, von A. L. CRELLE. XLIII; XLIV. Berlin. 4.

Carlle J. erscheint in zwanglosen Heften. 4 Hefte bilden einen Band.

I. erschien 1826.

#### DINGLER J.

Polytechnisches Journal, von J. G. DINGLER und E. M. DINGLER. CXXIII; CXXIV; CXXV; CXXVI = No. 697-720 = Jahrgang 33. Augsburg. 8.

Es erscheinen monatlich 2 Hefte von je 80 Seiten. 6 Hefte bilden einen Band.

1820–1825, I–XVIII, No. 1-72: 
$$\frac{B+0,1,2}{3}+1819=J$$
,  $(J-1820)3+1,2,3=B$ .

1826-1854, XIX-CXXXIV, No. 73-768: 
$$\frac{B+2,3,4,5}{4}+1820=J$$
,

$$(J-1822)4+3,4,5,6=B.$$
  
(2) I-L=(1)LI-C; (3) I-XXXIV=(1)CI-CXXXIV.

#### Edinb. J.

The Edinburgh new philosophical Journal, by R. Jameson. LII; LIII = No. 103-106. Edinburgh. 8.

Es erscheint vierteljährlich ein Heft. 2 Hefte bilden einen Band. 1826-1854, I-LVII:  $\frac{B+1,2}{2} + 1825 = J$ , (J-1826)2 + 0, 1 = B.

#### Edinb. Trans.

Transactions of the Royal Society of Edinburgh. XX. Edinburgh. 1853. 4.

I. erschien 1788.

#### ERDMANN J.

Journal für praktische Chemie, von O. L. ERDMANN. LV; LVI; LVII. Leipzig. 8.

Es erscheinen monatlich 2 Hefte. 8 Hefte bilden einen Band.

1834-1854, I-LXIII: 
$$\frac{B+0, 1, 2}{3} + 1833 = J$$
,  $(J-1834)3+1, 2, 3 = B$ .

#### ERMAN Arch.

Archiv für wissenschaftliche Kunde von Russland, von A. Erman. X; XI. Berlin. 8.

## FRORIEP Tagsber. üb. Phys. u. Chem.

Tagsberichte über die Fortschritte der Natur- und Heilkunde von R. FRORIEF. Abtheilung für Physik und Chemie. I. Weimar. 8.

## Götting. Abh.

Abhandlungen der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. V. Göttingen. 1853. 4.

Jeder Band enthält, besonders paginirt, 1) Abhandlungen der physikalischen, 2) der mathematischen, 3) der historisch-philologischen Klasse.

I. erschien 1843.

## Götting. Nachr.

Nachrichten von der Georg-Augusts-Universität und der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. Vom Jahre 1852. Göttingen. 16.

Die Götting. Nachr. sind eine besonders paginirte Beilage zu den "Göttingischen gelehrten Anzeigen".

## Greenwich obs.

Astronomical and magnetical and meteorological observations made at the Royal observatory, Greenwich, in the year 1850, by G. B. AIRY. London. 4.

Von 1831 ab erscheint für jedes Jahr ein Band.

## GRUNERT Arch.

Archiv der Mathematik und Physik, von J. A. GRUNERT. XVIII; XIX. Greifswald. 8.

GRUNERT Arch. erscheint in zwanglosen Heften. 4 Hefte bilden einen Band.

I. erschien 1841.

#### GUMPRECHT Z. S.

Zeitschrift für allgemeine Erdkunde, von T. E. GUMPRECHT. I. Berlin. 1853. 8.

Es erscheint monatlich ein Heft. 6 Hefte bilden einen Band.

#### HAIDINGER Abb.

Naturwissenschaftliche Abhandlungen, von W. HAIDINGER. IV. Wien. 1851. 4.

J. erschien 1847.

#### HAIDINGER Ber.

Berichte über die Mittheilungen von Freunden der Naturwissenschaften in Wien, von W. HAIDINGER. VII. Wien. 1851. 8.

I. erschien 1847.

## Jahrb. d. geol. Reichsanst.

Jahrbuch der Kaiserlich-Königlichen geologischen Reichsanstalt. III. Wien. 4.

Es erscheint vierteljährlich ein Heft. Die 4 Hefte der Jahrgänge 1851 und 1852 sind besonders paginirt, die der übrigen Jahrgänge fortlaufend.

1850-1854, I-V: B+1849 = J, J-1849 = B.

## Jahrb. d. k. k. C. Anst. f. Meteor.

Jahrbücher der k. k. Central-Anstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus, von K. KRELL. I. für 1848 und 1849. Wien. 1854. 4.

## Jahrb. d. naturh. Landesmus. v. Kärnten.

Jahrbuch des naturhistorischen Landesmuseums von Kärnten, von J. L. CANAVAL. Klagenfurt. 8.

## Jahresber. d. Münchn. Sternw.

Jahresbericht der Königlichen Sternwarte bei München für 1852, von J. LAMONT. München. 8.

Der auf den für 1852 folgende Jahresber. d. Münchn, Sternw. ist für 1854.

## Jahresber, d. naturw. Ver. zu Halle.

Jahresbericht des naturwissenschaftlichen Vereins zu Halle. V. Halle. 8.

Von 1848 bis 1852 erschien jährlich ein Band.

#### Jahresber. d. schles. Ges.

Jahresbericht der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur für 1852. XXX. Breslau. 4.

#### Jahresber. d. Wetterauer Ges.

Jahresbericht der Wetterauer Gesellschaft für die gesammte Naturkunde zu Hanau über die Gesellschaftsjahre von August 1851 bis dahin 1853. Hanau. 1854. 8.

Der Jahresber. d. Wetterauer Ges. für 1850/51 erschien 1851.

## J. d. l'Éc. polyt.

Journal de l'École Impériale polytechnique. Cahier 35, Tome XX. Paris. 1853. 4.

Das J. d. l'Éc. polyt. erscheint in zwanglosen und besonders paginirten Cahiers. 2 Cahiers bilden einen Band.

#### Inst.

L'Institut, Journal universel des sciences et des Sociétés savantes en France et à l'extérieur. Première section: Sciences mathématiques, physiques et naturelles. 1852 = XX = No. 940-991. Paris. 4.

Es erscheint wöchentlich eine Nummer.

#### J. of chem. Soc.

The quarterly Journal of the chemical Society, by B. C. BRODIE, A. W. HOFFMANN, W. A. MILLER, A. W. WILLIAMSON. IV = No. 13-16. London. 8.

Es erscheint vierteljährlich ein Hest. 4 Heste bilden einen Band.

1852-1854, No. 16-27: 
$$\frac{\text{No}+1, 2, 3, 4}{4}$$
 + 1847 = J,  
(J-1848) 4+0, 1, 2, 3 = No.

## J. of geol. Soc.

The quarterly Journal of the geological Society of London. VIII. London. 8.

Jeder Band enthält, besonders paginirt, 1) Proceedings of the geological Society, 2) Miscellaneous.

#### Irish Trans.

The transactions of the Royal Irish Academy. XXII. Dublin. 4. Jeder Band enthält, besonders paginirt, 1) Science, 2) Polite literature, 3) Antiquities.

I. erschien 1787.

## Königsb. naturw. Unterh.

Königsberger naturwissenschaftliche Unterhaltungen. II. No. 3. Königsberg. 8.

Es erscheinen zwanglose Heste. Die Heste von II. haben besondere Paginirung.

#### Konst- en letterbode.

Allgemeene konst- en letterbode voor het jaar 1852. Haarlem. 8. Es erscheint wöchentlich eine Nummer. Die Nummern eines halben Jahres bilden einen Band.

#### Krönig J.

Journal für Physik und physikalische Chemie des Auslandes, von A. Krönig. I; III. Berlin. 1851. 8.

## Leipz. Ber.

Berichte über die Verhandlungen der Königlich sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig. Mathematisch-physische Klasse. Jahrgang 1852. Leipzig. 1853. 8.

I., enthaltend die Verhandlungen aus den Jahren 1846 und 1847, erschien 1848.

## v. Leonhard u. Bronn.

Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geognosie, Geologie und Petrefactenkunde, von K. C. v. Leonhard und H. C. Bronn. Jahrgang 1852. Stuttgart. 8.

## LIEBIG Ann.

Annalen der Chemie und Pharmacie, von F. Wöhlen, J. Liebte und H. Korr. LXXXI; LXXXII; LXXXIII; LXXXIV = (2) V; VI; VII; VIII. Heidelberg. 8.

Es erscheint monatlich ein Heft. 3 Hefte bilden einen Band.

1848-1854, LXV-XCII: 
$$\frac{B+0, 1, 2, 3}{4} + 1831 = J$$
,

(J-1832)4+1, 2, 3, 4=J.

(2) I-XVI (1) LXXVII-XCII.

Fortschr. 4. Phys. VIII.

#### LIOUVILLE J.

Journal de mathématiques pures et appliquées, par J. LIGUVELLE. 1852 — XVII. Paris. 4.

Es erscheint monatlich ein Heft. 12 Hefte bilden einen Band.

## Mech. Mag.

The mechanics' Magazine, Museum, Register, Journal and Gazette, by J. C. Robertson. LVI; LVII = Part 348-359 = No. 1482-1533. London. 8.

Es erscheint wöchentlich eine Nummer. Die Nummern eines Monats bilden ein Hest. 6 Heste bilden einen Band.

1847-1854, XLVI-LXI: 
$$\frac{B+1,2}{2}+1823=J$$
,  $(J-1824)2+0$ ,  $1=B$ .

## Mém. cour. d. l'Ac. d. Belg.

Mémoires couronnés et mémoires des savants étrangers, publiés par l'Académie Royale des sciences, des lettres et des beaux-arts de Belgique. XXIV. Bruxelles. 4.

Jede Abhandlung ist besonders paginirt.

#### Mém. de Brux.

Mémoires de l'Académie Royale des sciences, des lettres et des beaux-arts de Belgique. XXVII. Bruxelles. 1853. 4.

Jede Abhandlung ist besonders paginirt.

## Mém. d. l'Ac. d. sc.

Mémoires de l'Académie des sciences de l'Institut de France. XXIII. Paris. 1853. 4.

I. erschien 1818.

## Mém. d. l. Soc. d. Cherbourg.

Mémoires de la Société des sciences de Cherbourg. I. No. 1. Cherbourg. 8.

## Mém. d. l. Soc. d. Genève.

Mémoires de la Société de physique et d'histoire naturelle de Genève. XIII. Genève et Paris. 1854. 4.

## Mém. d. l. Soc. géol.

Mémoires de la Société géologique de France. (2) IV. Paris. 1851. 4.

## Mém. d. sav. étr.

Mémoires présentés par divers savants à l'Académie des sciences de l'Institut de France. XIII. Paris. 1853. 4.

I. erschien 1827, XII. erschien 1854.

#### Mém. d. sav. étr. d. St. Pét.

Mémoires des savants étrangers. Mémoires présentés à l'Académie Impériale des sciences de St-Pétersbourg par divers savants et lus dans ses assemblées. VI. St.-Pétersbourg. 1851. 4.

I. erschien 1831.

## Mém. d. St. Pét.

Mémoires de l'Académie Impériale de St.-Pétersbourg. Sciences mathématiques et physiques. (6) V. St.-Pétersbourg. 1853. 4.

#### Mem. of astr. Soc.

Memoirs of the Royal astronomical Society. XXI. for the session 1851-1852. London. 4.

I. erschien 1824.

#### Mem. of Manch. Soc.

Mémoirs of the literary and philosophical Society of Manchester.
(2) X. London. 8.

(1) I. erschien 1789, (1) V. erschien 1802, (2) I = (1) VI. erschien 1805.

## Memor. dell' Acc. di Bologna.

Memorie della Accademia delle scienze dell' Istituto di Bologna. IV. BOLOGNA. 1853. 4.

I. erschien 1850.

## Memor. dell' Acc. di Torino.

Memorie della Reale Accademia delle scienze di Torino. (2) XII. Torino. 4.

(1) I-XL. erschienen 1804-1838. (2) I. erschien 1839.

## Mitth. d. naturf. Ges. in Bern.

Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern aus dem Jahre 1852. No. 224-264. Bern. 8.

Der erste Jahrgang erschien 1843.

## Mitth. d. naturf. Ges. in Zürich.

Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Zürich. II. = Heft 4-6 = No. 40-78. Zürich. 1850-1852. 8.

Es erscheint jährlich ein Hest. 3 Heste bilden einen Band.

## Müller Arch.

Archiv für Anatomie, Physiologie und wissenschaftliche Medicin. Jahrgang 1852 - No. 1-6. Berlin. 8.

Es erscheinen jährlich 6 Hefte.

#### Münchn. Abh.

Abhandlungen der mathematisch-physikalischen Klasse der Königlich bayerischen Akademie der Wissenschaften. VII. — Denkschriften XXVIII. München, 1854. 4.

## Münchn. gel. Anz.

Gelehrte Anzeigen. XXXIV; XXXV. München. 4.

An jedem Wochentage erscheint eine Nummer von 8 Seiten. Die Nummern eines halben Jahres bilden einen Band.

1835-1854, I-XXXIX: 
$$\frac{B+1}{2}$$
 + 1834 = J,  $(J-1835)$ 2+0, 1 = B.

#### N. Denkschr. d. schweiz. Ges.

Neue Denkschriften der allgemeinen schweizerischen Gesellschaft für die gesammten Naturwissenschaften. Nouveaux mémoires de la Société helvétique des sciences naturelles. XII = (2) II. Zürich. 4.

#### N. Jahrb. f. Pharm.

Neues Jahrbuch für Pharmacie und verwandte Fächer, von G. F. Walz und F. S. Winckler. Jahrgang 1 = 1; II. Speyer. 1854. 8. Es erscheint monatlich ein Heft. 6 Hefte bilden einen Band.

## Nyt Magazin.

Nyt Magazin for Naturvidenskaberne, ved C. LANGBERG. VII. Christiania. 1853. 8.

Es erscheinen zwanglose Heste. 4 Heste bilden einen Band. IV. erschien 1845.

## Öfvers. af förhandl.

Öfversigt of Kongl. Vetenskaps-Akademiens förhandlingar. 1852-IX. Stockholm. 8.

Es erscheint monatlich eine Nummer. 12 Nummern bilden einen Band.

$$1844-1854$$
, I-XI:  $B+1843=J$ ,  $(J-1843)=B$ .

## Overs. over Forhandl.

Oversigt over det Kgl. danske Videnskabernes Selskabs Forhandlinger og dets Medlemmers Arbeider i Aaret 1852, af G. Forchhammer. Kjöbenhavn. 8.

## Phil. Mag.

The London, Edinburgh, and Dublin philosophical Magazine and Journal of science, by D. BREWSTER, R. TAYLOR, R. KANE, W. FRANCIS. (4) III; IV = No.15-28. London. 8.

Es erscheinen gewöhnlich halbjährlich 7 Hefte. Die Hefte eines halben Jahres bilden einen Band.

1798-1809, (1) I-XXXII, No. 1-127: 
$$\frac{B+2, 3, 4}{3} + 1797 = J$$
,  $(J-1799)3+2, 3, 4 = B$ .

1809-1826, (1) XXXIII-XLVIII, No. 129-343: 
$$\frac{B+0,1}{2}$$
 + 1792 = J,  $(J-1793)2+1, 2=B$ .

1827-1832, (2) I-XI, No. 1-66: 
$$\frac{B+0, 1}{2} + 1826 = J$$
,  $(J-1827)2+1, 2=B$ .

. 1832-1850, (3) I-XXXVII, No. 1-253: 
$$\frac{B+1, 2}{2} + 1831 = J$$
,  $(J-1832) 2 + 0$ ,  $1 = B$ .

1851-1854, (4) I-VIII, No. 1-55: 
$$\frac{B+0.1}{2} + 1850 = J$$
,  $(J-1851)2+1.2 = B$ .

#### Phil. Trans.

Philosophical transactions of the Royal Society of London for the year 1852. CXLII. London. 4.

I. enthält transactions for 1665 and 1666.

1763-1854, LIII-CXLIV: B + 1710 = J, J - 1710 = B.

#### Pogg. Ann.

Annalen der Physik und Chemie von J. C. POGGENDORFF. LXXXV; LXXXVI; LXXXVII = (3) XXV; XXVI; XXVII. Leipzig. 8.

Es erscheinen jährlich 12 Hefte. 4 Hefte bilden einen Band.

1824-1854, I-XCIII: 
$$\frac{B+0, 1, 2}{3}$$
 + 1823 = J, (J-1824)3+1,2,3 = B.

(2) I-XXX = (1)XXXI-LX; (3) I-XXX = (1)LXI-XC; (4) I-III = (1)XCI-XCIII.

Poge. Ann. I-XCIII = L. W. GILBERT'S Annalen der Physik LXVII-CLXIX.

## Polyt. C. Bl.

Polytechnisches Centralblatt, von G. H. E. SCHNEDERMANN und C. R. BRÜCKMANN. XIX = (2) VII, für das Jahr 1853. Leipzig. 1853. 4. Es erscheinen monatlich 2 Hefte. 24 Hefte bilden einen Band.

## Proc. of Edinb. Soc.

Proceedings of the Royal Society of Edinburgh. III. Edinburgh. 8.

## Proc. of Roy. Soc.

Proceedings of the Royal Society. Abstract of the papers communicated to the Royal Society of London. VI. — No. 77-101. London. 1854.

## Rendic. di Napoli.

Rendiconto della Società Reale Borbonica. Accademia delle scienze. Nuova serie. 1852. Napoli. 4.

## Repert. of pat. inv.

The Repertory of patent inventions. (2) XIX; XX. London. 8. Es erscheint monatlich ein Heft. 6 Hefte bilden einen Band.

## Rep. of Brit. Assoc.

Report on the XXI. meeting of the british Association for the advancement of science, held in 1851. London. 8.

1831-1853, I-XXIII: B+1830=J, J-1830=B.

## Rigaer Correspondenzbl.

Correspondenzblatt des naturforschenden Vereins zu Riga. IV. Riga. 8.

## Schrift. d. naturf. Ges. in Danzig.

Neueste Schriften der naturforschenden Gesellschaft in Danzig. IV. Danzig. 4.

## SILLIMAN J.

The american Journal of science and arts, by B. Silliman, B. Silliman jun. and J. D. Dana. (2) XIII; XIV = No. 37-42. New Haven. 8. Es erscheinen jährlich 6 Hefte. 3 Hefte bilden einen Band.

1846-1854, (2) I-XVIII, No. 1-54: 
$$\frac{B+0,1}{2}$$
 + 1845 = J, (J-1846) 2+1, 2 = B.

## Smithson. Contrib.

SMITHSONIAN contributions to knowledge. III; IV. Washington. 4. Jeder Aussatz ist besonders paginirt.

## Thomson J.

The Cambridge and Dublin mathematical Journal, by W. Thomson. VII = (2) XI. Cambridge. 8.

Im Februar, Mai und November jeden Jahres erscheint ein Heft. 3 Hefte bilden einen Band.

#### TORTOLINI Ann.

Annali di scienze matematiche e fisiche, da B. Tortolini. Ill. Roma. 8.

Es erscheint monatlich ein Heft. 12 Hefte bilden einen Band.

## Verh. d. Leopoldin. Carolin. Ak. d. Naturf.

Verhandlungen der Kaiserlichen Leopoldinisch-Carolinischen Akademie der Naturforscher. XV. = Novorum actorum Academiae Caesareae Leopoldino - Carolinae naturae curiosorum vol. XX. Breslau und Bonn. 4.

#### Verh. d. schweiz. naturf. Ges.

Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Actes de la Société helvétique des sciences naturelles, réunie à Sion. XXXVII° session. Sion. 8.

#### Verb. d. Würzb. Ges.

Verhandlungen der physikalisch-medicinischen Gesellschaft in Würzburg, von A. Kölliker, J. Scherer, R. Virchow und F. Scanzoni. II; III. Erlangen. 8.

I. erschien 1850.

## Verh. z. Beförd. d. Gewerbfleisses.

Verhandlungen des Vereins zur Beförderung des Gewerbsleisses in Preußen, von SCHUBARTH. XXXI. Berlin. 4.

Es erscheinen jährlich 6 Hefte. 6 Hefte bilden einen Band.

## Vetensk. Ak. handlingar.

Kongl. Vetenskaps-Akademiens handlingar för år 1851. Stockholm. 1853. 8.

## Vidensk. Selsk. Skrift.

Det Kongelike danske Videnskabernes Selskabs Skrifter. Naturvidenskabelig og mathematisk Afdeling. (5) II. Kjöbenhavn. 1851. 4.

## WASHINGTON Obs.

Astronomical observations made during the year 1847 at the national observatory Washington, by M. F. MAURY and L. WARRINGTON. III. Washington. 1853. 4.

## Wien. Ber.

Sitzungsberichte der mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. VIII; IX. Wien. 8.

Es erscheinen jährlich 10 Hefte, Bis 1853 bilden 5 Hefte einen Band.

1848-1853, I-XI: 
$$\frac{B+1,2}{2}$$
 + 1847 = J, (J-1848) 2+0, 1 = B.

Für 1854 sind No. 1-5 = XII; No. 6-7 = XIII; No. 8-10 = XIV.

## Z. S. d. geol. Ges.

Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. IV. für 1852. Berlin. 8.

#### Z. S. f. Naturw.

Zeitschrift für die gesammten Naturwissenschaften. I; II. Halle. 1853. 8.

Es erscheint monatlich ein Heft. 6 Hefte bilden einen Band.

## Inhalt.

## Erster Abschnitt.

# Allgemeine Physik.

1. Molecularphysik.	Seite
Skeum. Betrachtungen über die Bestimmung der Verhältnisse; in welchen die den Erdkörper bildenden materiellen Molecüle	
sich befinden müssen, damit die Cohäsionserscheinungen der an seiner Oberdläche existirenden krystallisirten Körper durch	,
die Newton'schen Attractionsgesetze erklärbar sind	3
A. GAUDIE. Siebente Abhandlung über die Gruppirung der Atome in den Molecülen, und über die letzten Ursachen der	1
Krystallbildung	. 5
C. S. C. DEVILLE. Untersuchungen über Dimorphie und über die	
Umwandlungen des Schwefels	7
BRAME. Versuche über die Bildung von Bläschen und Zellehen	9
n'Estosquois. Notiz über die Molecularanziehung	/9
J. N. v. Fucus. Theoretische Bemerkungen über die Gestaltungs-	
zustände des Eisens	10
C. BRAME. Untersuchungen über die verschiedene Dichtigkeit	4
des Schwefels	11
A. KENNGOTT. Ueber ein bestimmtes Verhältniss zwischen dem Atomgewichte, der Härte und dem specifischen Gewichte iso-	•
morpher Minerale	12
2. Cohäsion und Adhäsion.	
E. Filmol. Untersuchungen über das Entfärbungsvermögen der	
Kohle und einiger anderer Körner	14

	Seite
E. HARMS. Anwendung der Kohle als Entfärbungsmittel .	. 24
C. GUTHE. Anwendung der Kohle als Entfärbungsmittel.	. 24
3. Capillarität.	
E. Bitor. Ueber die Ascension des Wassers und die Depressio	n
des Quecksilbers in Capillarröhren	. 25
E. DESAINS. Ueber die Anwendung der Theorie der Capillar	-
erscheinungen	. 28
Honspond. Ueber das Eindringen des Quecksilbers in Metalle	. 29
4. Diffusion.	
T. GRAHAM. Ueber die Endosmose von Flüssigkeiten .	. 31
5. Dichtigkeit und Ausdehnung.	
H. Kopp. Ueber die Ausdehnung einiger fester Körper durc	h
die Wärme	. 31
Plücken u. Geisslen. Studien über Thermometrie und verwandt	е
Gegenstände	. 34
M. L. FRANKENHEIM. Ueber das Volumen des Wassers bei ver	-
schiedenen Temperaturen nach J. Pierre's Beobachtungen	. 38
F. BÄDEKER. Ueber Verdünnung und Verdichtung von Flüssig	
keiten zu einem bestimmten specifischen Gewichte .	
6. Maals und Messen.	
DELEUIL. Ueber ein Verfahren zur strengen Regulirung de	r
Gewichte für şehr genaue Wägungen	. 41
A. T. KUPPPER. Bestimmung des Gewichts von einem Cubiczo	11
Wasser	. 41
G. SANDBERGER. Neues Melsinstrument für directe Verticalmes	-
sungen von Vertiefungen und Erhöhungen kleinerer, beson	-
ders naturhistorischer Gegenstände	. 42
M. G. v. PAUCEER. Das astronomische Längenmaass	. 42
W. LASCH. Bemerkungen über das absolute Gewicht der atmo	•
sphärischen Luft in Berlin, so wie über die Vergleichung de	
preussischen Maasse mit den französischen und englischen	. 43
BALACHOFF. Ueber ein Mittel um durch Zahlen richtige Vorstel	-
lungen üher die Größe der verschiedenen Länder zu gebei	
C. BRUNNER. Ueber die Bestimmung von Gasmengen .	. 44
DENEEL. Notiz über ein Tachometer zur fortdauernden Bestim	-
nd graphischen Darstellung der Geschwindigkeit de	
tiven	. 45
eher die Einrichtung seiner elektroballistischen Vor	-
t zur Messung der Flugzeiten	

	eite
G. DECHER. Ueber die Bestimmung der Constanten eines HEPP'-	
schen Chronoskops	48
7. Mechanik.	
A.L. Carles. Ueber die Sätze vom Parallelogramme der Kräfte	
und vom Hebel, so wie vom Parallelepipedum der Kräfte .	50
W. MATZRA. Wann liegt der Schwerpunkt eines ebenen Vierecks	
aufserhalb desselben?	50
T. TATE. Ueber die Bewegung eines Körpers auf einer schie-	
fen Ebene mit Rücksicht auf die Reibung	<b>51</b>
J. A. GRUNERT. Aufgaben aus dem Attractionscalcul	<b>51</b>
J. DIENGER. Ueber die Gleichungen der Bewegung. Anwendun-	
gen derselben	<b>51</b>
J. BERTRAND. Ueber ein neues Theorem der analytischen Me-	
chanik	<b>51</b>
- Ueber die Integrale, welche mehreren Problemen der	
Mechanik gemein sind	<b>54</b>
A. Tissor. Die Bewegung eines schweren Punktes auf einer	
Kugel. Die Bewegung einer schweren Linie um einen ihrer	
Pankte	55
STRICHEN. Ueber die Drehung und die Anfangsbewegungen fes-	
ter Körper	56
- Verschiedene Bemerkungen und Reflexionen über die Mo-	
mente und andere Gegenstände der Statik	56
Gudermann. Ueber die drehende Bewegung der festen Kör-	
per um ihre Schwerpunkte	56
F. J. RICHELOT. Eine neue Lösung des Problems der Rotation	
eines festen Körpers um einen Punkt	57
V. Pussux. Lösung einiger Aufgaben über die Bewegung eines	
festen Körpers auf einer horizontalen Ebene	<b>57</b>
HAGEN. Ueber den Druck und die Bewegung des trocknen	
Sandes	59
J. H. Rönns. Ueber die Oscillation von Hängebrücken	61
J. E. GRAY. Ueber den Bomerang	61
Ueber den Bumerangh	62
L. v. Baso. Ueber die Anwendung der Centrifugalkraft im che-	•
mischen Laboratorium	62
T. Schönemann. Von der Empfindlichkeit der Brückenwagen	
und der einfachen und zusammengesetzten Hebelkettensysteme	64
R. SEGRITZ Hohen Tention mid-stand and Temionefestickeit	66

	eite
G. DECHER. Zur Theorie der Zapfenreibung	68
S. HAUGHTON. Experimente über einen neuen Reibeschlitten zum	
Anhalten der Eisenbahnzüge	68
C. DOPPLER. Ein Beitrag zur genaueren Ermittelung des Rei-	
bungscoëfficienten zwischen Eisen und Erde unter verschie-	
denen Umständen	69
J. PLANA. Ueber die mittlere Dichtigkeit der äußeren Erdrinde	69
E. Roone. Ueber die Theorie der Atmosphären. Zweiter Theil	70
Wolff Ueber die Ursache der Abweichung rotirender Geschosse	70
Der Foucault'sche Versuch.	
T. G. Bunt. Pendelversuche	71
SECCHI. Versuche über die Ablenkung der Schwingungsebene	
des Pendels in Rom	71
F. ZANTEDESCHI. Physikalisch-mathematische Untersuchungen über	
die Abweichung des Pendels von seiner Bahn	72
W. GLEUNS jun. Beobachtungen über die verschiedene Ablen-	
kungsgeschwindigkeit der Schwingungsebene des Pendels in	
verschiedenen Richtungen	72
L. JANSE. Resultat der Beobachtungen während einer 24stündi-	
gen Pendelschwingung in Middelburg	73
V. S. M. VAN DER WILLIGEN. Pendelversuche in Deventer .	73
F. STREHLEE. FOUCAULT'S Pendelversuche zur Bestätigung der	
täglichen Umdrehung der Erde um ihre Axe	73
J. CHALLES. Mathematische Theorie des Foucauer'schen Pen-	
delversuchs	74
CRAHAY. Elementare Herleitung der Ablenkungsgeschwindigkeit	
der Schwingungsebene des Pendels unter verschiedenen	
Breiten	74
G. Bellaviris. Notiz über das Foucault'sche Pendel	77
T. J. Escuweiller. Kurzer Beweis des Gesetzes, nach welchem	••
die Schwingungsebene eines Pendels sich bei dem Foucaurt'-	
schen Versuche in Folge der Erdrotation um die Verticale	
des Aufhängungspunktes dreht	78
D. P. WOODBURY. Der Pendelversuch	79
PAGAMI. Ueber den EULER'schen Satz von der Zerlegung einer	,
Drehung.	80
C. JURGENSEN. Mechanische Untersuchungen über die Bewegung	50
des Pendels	81
Durnt. Ueber die Abweichung fallender Körper nach Süden	

DIEU. Ueber die Bewegung des einfachen Pendels und eines	Seite
freien materiellen Punktes unter Vernachlässigung des Lust-	~~
widerstands und mit Rücksicht auf die Drehung der Erde.	85
J. Ponno. Beweis für die Drehung der Erde durch die Unver-	
änderlichkeit der Pendelschwingungsebene. Neuer Apparat	
um diese zu beobachten	<b>8</b> 6
F. SCHAUB. Elementarer Beweis der Wirkung der Umdrehung	
der Erde auf die Schwingungsebene des Pendels	87
B. GARTHE. FOUCAULT'S Versuch als directer Beweis der Axen-	
drehung der Erde angestellt im Dom zu Köln und erläutert	
durch zwei vorbereitende Vorlesungen nebst Zusammenstel-	
lung einiger diesen Gegenstand betreffenden Apparate; Mit-	
theilung wissenschaftlicher Versuchsreihen und Beschreibung	
eines neuen Apparats, genannt Geostrophometer, mit wel-	
chem ohne Pendel die Axendrehung der Erde erkannt wer-	
den kann	88
U. CLARKE. Ueber den wahrscheinlichen Einfluss der Drehung	-
der Erde bei See- und Landreisen	88
Der Binflus der Drehung der Erde auf Eisenbahntrains	90
SADEBECK. Ueber den von Rauch aufgestellten Beweis für die	30
Axendrehung der Erde	91
SCHAAR. Bericht über einen Aufsatz des Hrn. Montient, be-	91
treffend die Versuche zur Bestimmung der Dichtigkeit der	
Erde	92
L. FOUCAULT. Ueber einen neuen experimentellen Beweis für	
die Bewegung der Erde aus der Festigkeit der Rotationsebene	. 93
- Ueber die Orientirungserscheinungen von Körpern, die	
sich um eine an der Oberfläche der Erde feste Axe drehen.	
Neue sichtbare Beweise für die tägliche Bewegung . 9	
- Ueber das Bestreben der Drehungen zum Parallelismus 9	3, 97
Experimenteller Beweis für die Bewegung der Erde;	
	3, 98
Person. Beweis für die Drehung der Erde vermittelst des Bon-	
wewbereen'schen Apparats	98
- Aufstellung des Bohnenbergerischen Apparates für die	
verschiedenen Breiten	8, 99
Notiz über Rotationsbewegung	, 100
G. SIRE. Ueber einen Apparat zum Beweise der Drehung der	-
Erde	101

QUET. Analytische Lösung der Aufgabe, die Drehungsbewegung
eines festen Körpers um einen seiner Punkte zu bestimmen
unter der Voraussetzung, dass dieser Punkt auf der Erde
fest ist, und an ihrer täglichen Bewegung theilnimmt 102
Mathematische Untersuchungen über Foucault's Expe-
rimente, um die Drehungsbewegung der Erde sichtbar zu
machen
- Anwendung der allgemeinen Theorie der Drehung auf
den speciellen Fall des horizontalen Gyroskops von Fou-
CAULT
PERSON. Bemerkungen über die Notiz von Quer 102, 104
Quet. Anwendung einer neuen Methode zur Bestimmung der
Rotationsbewegung eines Körpers, dessen Schwerpunkt auf
der Erde fest ist
Sinz. Ueber die Festigkeit der Rotationsebene 105
HAMANN. Ueber einen Rotationsapparat zum Beweise der
Axendrehung der Erde
G. M. PAGANI. Ueber die Bewegung eines materiellen Punktes,
bezogen auf drei feste Axen in einem um einen Punkt be-
wegitation and the state of the
LAMARLE. Ueber den neuen Versuch von Foucault 106
- Berechnung des Einflusses der Drehung der Erde auf
die Bewegung eines an der täglichen Drehung theilnehmen-
den Körpers
8. Hydromechanik.
G. Szar. Notiz über einen einfachen Apparat um darzuthun,
wovon der Druck einer Flüssigkeit auf den Boden des Ge-
fälses abhängig ist
S. Tebay; T. Smith; Mechanicus; Workman; Indagator.
Aufgabe über den Steuereinnehmerstab 111
J. CHALLIS. Ueber die Grundgleichungen der Hydromechanik. 112
S. BESWICK. Versuch einer neuen Theorie des Drucks der
Flüssigkeiten und der Dampfbildung 112
LEJEUNE-DIRICHLET. Ueber einige Fälle, in welchen sich die
Bewegung eines festen Körpers in einem incompressibeln
flüssigen Medium theoretisch bestimmen lässt 113
CONSTANT READER. Ueber den Rinfluss einer rotirenden Bewe-
gung auf schwimmende Körper
LESBROS. Hydraulische Untersuchungen über die Gesetze des

Inb	alt	

XXX

Ausstusses des Wassers durch rechteckige vertieale Oeffnun-	Seite
gen von großen Dimensionen	115
T. D'Estocquois. Ueber die Bewegung einer schweren Flüs-	110
sigkeit beim Ausflusse aus einer horizontalen rechteckigen	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	400
Oeffnung	120
Wassers in den Krümmungen der Leitungsröhren zu ver-	
mindern	120
J. Ponno. Allgemeine Theorie der hydraulischen Motoren .	121
J. THOMSON. Ueber einige Eigenschaften der Strudelbewegun-	
gen in Flüssigkeiten	122
- Apparat zum Heben des Wassers mittelst eines Was-	
serstrahles	123
A. DE CALIGNY. Abhandlung über Wasserwellen	123
T. STEVENSON. Ueber die Beziehung zwischen der Höhe der	
Meereswellen und ihrem Abstand von der windwärts gele-	
genen Küste	123
A. DE CALIGNY. Ueber verschiedene Wasserhebemaschinen .	124
A. SEYDELL. Ueber die Anwendung der rückwirkenden hydrau-	
lischen Kraft zur Führung und Bewegung von Schiffen, so	
wie über jüngst gemachte praktische Erfahrungen darin .	126
L. D. GIRARD. Hydraulische Eisenbahn verbunden mit einem	
Wasservertheilungs - und Bewässerungssysteme	127
9. Aëromechanik.	,
AVOGADRO. Ueber die Folgerungen, welche sich hinsichtlich	
des Gesetzes der Zusammendrückung der Gase aus den	
Versuchen von Regnault ziehen lassen	128
C. Sondhauss. Ueber die Form von aus runden Oeffaungen	140
tretenden Luftströmen	180
A. Monin. Versuche über die Ventilation des großen Amphi-	190
theaters im Conservatoiré des arts et métiers	131
C. Fischer-Oaster. Beschreibung eines neuen Hypsometers.	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	133
Beschreibung eines neuen einfachen Bathometers .  E. Pläntamour. Hypsometrische Tafeln berechnet nach der	133
· •	404
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	134
T. Andrews. Ueber eine Methode, ein vollständiges Vacuum	
unter dem Recipienten einer Luftpumpe herzustellen.	135
C. FONTAINE. Note über einen Apparat zur Hervorbringung	195
enes vallständigen Vasnums	725

	Seite
T. Andrews. Ueber einen neuen Aspirator	135
A. PAULI. Ueber eine Gaspipette	136
10. Klasticität fester Körper.	
J. H. JELLETT. Ueber das Gleichgewicht und die Bewegung ei-	
nes elastischen Körpers	136
W. J. M. RANKINE. Gesetze der Elasticität. Sechste und sie-	•
bente Abtheilung	137
G. Kinchhoff. Ueber die Gleichungen des Gleichgewichtes eines	
elastischen Körpers bei nicht unendlich kleinen Verschie-	
bungen seiner Theile	138
A. T. KUPPFER. Untersuchungen über Elasticität	138
A. W. NAPIERSKY. Beobachtungen über die Elasticität der Me-	
talle	140
Montient. Verfahren die Schwingungen eines elastischen Sta-	
bes sichtbar zu machen und zu zählen	140
PHILLIPS. Ueber die Stahlfedern der Eisenbahnwagen	141
YOLPICELLI. Bestimmung von Elasticitätscoëssicienten	142
11. Veränderungen des Aggregatzustandes.	
A. Gefrieren, Erstarren.	
B. Schmelzen.	
C. Auflösen.	•
P. KREMERS. Ueber den Zusammenhang des specifischen Ge-	
wichtes chemischer Verbindungen mit ihrer Auflöslichkeit,	
nebst einer daraus abgeleiteten Theorie der chemischen	
Wahlverwandtschaften	143
Ueber das Krystallwasser, sein Verhältniss zur Consti-	
tution und Löslichkeit der Salze und sein Verhalten bei	
chemischen Zersetzungen	144
H. LOEWEL. Beobachtungen über die Uebersättigung der Salz-	
lösungen. Dritte Abhandlung	144
C. Brame. Löslichkeit der verschiedenen Modificationen des	
Schwefels in Schwefelkohlenstoff	144
- Ueber die Spaltung auf nassem Wege	145
D. Condensation.	
E. Absorption.	
VENTERE. Versuche über die Absorptionsfähigkeit der Kno-	
chenkohle für Zucker und Wasser	145
CHIOZZA. Condensation der Gase auf der Oberfläche der festen	
Körner.	146

Į	n	ha	lt
---	---	----	----

_	-	-	-	•	
	•	•	ч	п	и

F. HÉTET. Ueber die chemische Substanz, welche die Absorp-	3616
tion des in dem Blute enthaltenen Sauerstoffs bedingt, und	
über die Art, wie man sich die Färbung des Blutes erklä-	4.40
ren kann	146
J. J. Pont. Nachtrag zur thermoaräometrischen Bierprobe .	147
G. LEIDENFROST'scher Versuch.	14/
F. STREHLER, Zum LEIDENFROST'schen Versuch	147
Poleck. Ueber das Verhalten von Flüssigkeiten gegen stark	141
erhitzte Körper	148
	- ••
Zweiter Abschnitt.	
Akustik.	
A R U S V I R.	
12. Theorie der Akustik, Phänomene und Apparate.	
M. W. DROBISCH. Ueber musikalische Tonbestimmung und	
Temperatur	151
F. W. OPELT. Allgemeine Theorie der Musik, auf den Rhyth-	
mus der Klangwellenimpulse gegründet, und durch neue	
Versinnlichungsmittel erläutert	154
C. SONDHAUSS. Ueber die Refraction des Schalles	156
E. Szenitz. Ueber den Einflus der Bewegung auf die Inten-	~
sität des Schalles	157
A. Bravais. Ueber die Geschwindigkeit des Schalles	159
v. STRANTZ. Ueber die Wahrnehmung und Verbreitung des Schalles in freier Luft	159
Schalles in freier Luft	160
— Schalleitung durch glühende Röhren	160
PETRINA. Neues musikalisches Instrument	160
13. Physiologische Akustik.	100
HARLESS. Erforschung des menschlichen Stimmorgans	161
C. MAYER. Physiologische Bemerkungen über die Stimme des	
Menschen und der Thiere	162
	~

## Dritter Abschnitt.

## Optik.

Seite

14. Theoretische Optik.	
J. PETZYAL. Ueber ein allgemeines Princip der Undulations-	
lehre: Gesetz der Erhaltung der Schwingungsdauer	167
— Ueber die Unzukömmlichkeiten gewisser populärer An-	
schauungsweisen in der Undulationstheorie und ihre Unfä-	
higkeit das Princip der Erhaltung der Schwingungsdauer zu	
	467
	167
C. Doppler. Bemerkungen zu dem Aufsatze "Ueber ein all-	
gemeines Princip der Undulationstheorie etc." 167	, 170
A. v. ETTINGSHAUSEN. Bemerkung, denselben Gegenstand be-	
treffend	, 170
— — Weitere Bemerkungen zu dem Vortrage des Herrn	
Petzyal 167	, 171
C. Doppler. Bemerkungen über die von dem Hrn. PETZVAL	
gegen die Richtigkeit meiner Theorie vorgebrachten Ein-	
wendungen	, 171
RIECKE. Directer Beweis der Undulationstheorie des Lichts aus	
der Aberration der Fixsterne	177
W. Walton. Ueber die Wellenfläche als Glied einer beson-	
deren Flächenformation	178
J. A. GRUNERT. Ueber den Distanzmesser von MARTINS .	179
- Ueber das katoptrische und dioptrische Beleuchtungs-	
system für Leuchtthürme	181
L. SEIDEL. Zur Theorie der Fernrohrobjective	190
BILLET. Ueber die Constitution des polarisirten Lichtes und	
die wahre Ursache der Veränderungen, welche die Phasen-	
unterschiede zweier polarisirten Strahlen zeigen, die aus	
einem unpolarisirten Strahl hervorgegangen sind	196
Been. Ableitung der Intensitäts- und Polarisationsverhältnisse	130
	400
des Lichtringes bei der inneren conischen Refraction	199
W. HAIDINGER. Note über die Richtung der Schwingungen des	
Lichtäthers in geradlinig polarisirtem Lichte	205
G. G. STOKES. Zusammensetzung und Zerlegung polarisirter	
Lichtstrahlen, die von verschiedenen Quellen kommen .	206
- Ueber die Totalintensität interferirten Lichtes	207
P. Breton. Ueber die Vertheilung des Lichts auf einer Fläche,	

Inhalt.	XXX
welche durch mehrere Systeme paralleler Lichtstrahlen er-	Seite
leuchtet wird	210
15. Spiegelung des Lichtes.	210
H. Emsmann. Ueber die Anamorphosen in geraden und schie-	
fen Kegelspiegeln, wenn das Auge seine Stelle in der ver-	
längerten Axe des Kegels einnimmt	214
16. Brechung des Lichtes.	
D. BREWSTER. Ueber eine merkwürdige Eigenschaft des Dia-	
mants	214
STEINHEIL. Rectification des Gehaltmessers der optischen Bier-	
probe	215
17. Interferenz des Lichtes.	
F. A. Nobert. Ein Ocularmikrometer mit leuchtenden farbigen	
Linien im dunkeln Gesichtsfelde	216
E. BRÜCKE. Ueber die Farben, welche trübe Medien im auf-	
fallenden und durchfallenden Lichte zeigen	217
W. HAIDINGER. Farbenringe durch Anhauchen auf frischen	
Theilungsflächen des Glimmers	222
J. JAMIN. Ueber die Farbenringe	223
D. Brewster. Ueber Beugungserscheinungen	229
H. C. GEUBEL. Ein Beitrag zur Beugung und Interferenz des	
Lichtes	230
B. Powell. Bemerkungen über Lichtbeugung	230
BROUGHAM. Ueber einige Beugungserscheinungen	230
18. Spectrum. Absorption des Lichtes. Objective	
Farben.	
G. G. STOKES. Ueber die Aenderung der Brechbarkeit des	
Lichtes	231
Ueber die Anwendung gewisser optischer Erscheinun-	
gen auf die Chemie	245
L. Mznz. Bemerkungen veranlasst durch den Aufsatz des	
Hrn. Broch über die Fraunhoffr'schen Linien	245
BABINET. Ueber die Longitudinallinien im Spectrum	246
Porro. Longitudinallinien im Spectrum	246
H. HELMHOLTZ. Ueber die Theorie der zusammengesetzten	
Farben	247
	, 248
- Ueber Hrn. Brewsten's neue Analyse des Sonnen-	
lichts	251
c*	

	Seite
F. BERNARD. Ueber die Absorption des Lichts durch unkry-	
stallinische Medien	252
BEER. Bestimmung der Absorption des rothen Lichtes in far-	
bigen Flüssigkeiten	257
R. W. Townsend. Instrument, um die Farben der Flüssigkei-	
ten im durchgelassenen Lichte zu beobachten	257
BRÜCKE. Vergleichende Bemerkungen über Farben und Far-	
benwechsel bei den Cephalopoden und bei den Chamäleonen	258
J. CZERMAK. Ueber den Bau und das optische Verhalten der	
Haut von Ascaris lumbricoïdes	258
19. Geschwindigkeit des Lichtes.	
G. DOPPLER. Weitere Mittheilungen, meine Theorie des far-	
bigen Lichtes der Doppelsterne betreffend	258
CHALLIS. Ueber die Ursache der Aberration des Lichtes .	259
SELLMEYER. Vorschlag zu Versuchen, um die absolute Bewe-	
gung des Beobachtungsortes zu bestimmen	259
Moieno. Ein Mittel, die Größe zu messen, um welche die	
Geschwindigkeit des Lichts durch die Bewegung der Erde	
verzögert oder beschleunigt wird	259
H. FIZEAU. Ein Mittel, die Bewegung der Erde um die Sonne	
zu bestimmen	260
20. Photometrie.	
POULLET. Eine photometrische Eigenschaft DAGUERRE'scher	
Bilder	261
L. SEIDEL. Untersuchungen über die gegenseitigen Helligkei-	
ten der Fixsterne erster Größe und über die Extinction des	
Lichts in der Atmosphäre. Nebst einem Anhange über die	
Helligkeit der Sonne verglichen mit den Sternen und über	
die Licht reflectirende Krast der Planeten	262
SECCHI. Bestimmung der Helligkeit einiger Sterne	272
C. D. v. SCHUMACHER. Instrument zur Bestimmung der relati-	
ven Lichtstärke der Sterne	272
21. Polarisation. Optische Eigenschaften von Kry-	
stallen.	
W. HAIDINGER. Ueber den Zusammenhang der Körperfarben,	
oder des farbig durchgelassenen, und der Oberstächenfarben,	
oder des farbig zurückgeworfenen Lichtes gewisser Körper	273
E. Schöbl. Vielfache Brechung eines Lichtstrahls in Kalkspath-	
krystallen	275

	Seite
J. GRAILICH. Bestimmung des Winkels der optischen Axen mit-	26110
telst der Farbenringe, angewendet auf den diprismatischen	
Bleibaryt (Weissbleierz)	276
FÜRST ZU SALM-HORSTMAR. Ueber das optische Verhalten ei-	
nes aus Bergkrystall geschnittenen Prismas, dessen eine Axe	
rechtwinklig zur Krystallaxe ist	277
- Ueber das optische Verhalten von Prismen aus Doppel-	
spath und aus Beryll, die so geschnitten sind, dass eine Fläche	
rechtwinklig zur optischen Axe ist	278
D. C. Splitgerber. Ueber im Glas befindliche entglaste Kör-	
per, und die durch dieselben hervorgerusenen optischen Er-	
scheinungen	279
G. Wertheim. Zweite Notiz über die in Krystallen des regu-	
lären Systems künstlich erzeugte Doppelbrechung	280
W. B. HERAPATH. Ueber die optischen Eigenschaften eines	
neuerdings entdeckten Chininsalzes	281
— — Ueber die chemische Zusammensetzung und das Atom-	
gewicht der polarisirenden Krystalle von schwefelsaurem Chinin	282
STOKES. Ueber die optischen Eigenschaften eines neuerdings	
entdeckten Chininsalzes	283
J. C. HEUSSER. Untersuchung über die Brechung des farbigen	
Lichts in einigen krystallinischen Medien	284
Andrews. Ueber die Entdeckung geringer Mengen von Na-	
tron durch die Wirkung des polarisirten Lichtes	285
22. Circularpolarisation.	
BIOT. Bemerkungen über die Mittheilung PIRIA's: Untersuchun-	
gen über das Populin	286
J. Pelouze. Ueber eine neue Zuckerart aus den Vogelbeeren	287
Bior u. L. Pastrun. Optische Bemerkungen über das künst-	
lich dargestellte Populin und Salicin	288
L. PASTEUR. Neue Untersuchungen über die Beziehungen,	
welche existiren können zwischen der Krystallform, der che-	
mischen Zusammensetzung und dem Drehungsvermögen .	290
Bior. Versuche zum Beweise, dass die mit dem Drehungsvermögen	
begabten Körper, wenn sie in unwirksamen Medien, welche	
sie nicht chemisch angreifen, aufgelöst sind, mit diesen vor-	
übergehende Verbindungen ohne bestimmte Verhältnisse	
bilden, welche so lange dauern, als diese gemischten Ver-	292
hindungen den Hitseigen / Hetend hewalten	494

Bior. Anwendung der Theorie des Achromatismus auf die	Seite
Compensation der Ablenkungen, welche das Drehungsver-	
mögen den Polarisationsebenen der Strahlen von ungleicher	
Brechbarkeit ertheilt	298
23. Physiologische Optik.	
L. L. Valler. Theorie des Auges. Siebente bis dreizehnte Ab-	
handlung	308
H. Borns. Ueber das Sehen des Menschen und der Thiere.	<b>309</b>
TROUESSART. Bemerkung zu seinen Untersuchungen über die	
Theorie des Sehens	310
- Ueber die Lichtstrahlen um Flammen	310
FLIEDNER. Beobachtungen über Zerstreuungsbilder im Auge,	
so wie über die Theorie des Sehens	311
H. WELKER. Ueber Irradiation und einige andere Erscheinun-	
gen des Sehens	313
Ueber einige Verschiedenheiten des Sehens in verticalem und	
horizontalem Sinne nach verschiedenen Beobachtern	314
A. MÜLLER. Ueber das Beschauen der Landschaften mit nor-	
maler und abgeänderter Augenstellung	317
K. STELLWAG VON CARION. Ueber doppelte Brechung und	•
davon abhängende Polarisation des Lichtes im menschlichen	
Auge	318
	319
D. Brewster. Beschreibung mehrerer Stereoskope zur Dar-	
stellung von Körpern durch eine oder mehrere ebene Zeich-	
nungen	320
- Beschreibung einer binocularen Camera zur Aufnahme	
stereoskopischer Daguerreotype	321
- Notiz über ein chromatisches Stereoskop	321
— — Ueber das Sehen mit beiden Augen und das Stereoskop	322
E. WILDE. Ueber die Anwendung der Camera lucida zu einem	
Stereoskope	322
C. Wheatstone. Beiträge zur Physiologie des Gesichtssinnes.	
Zweiter Theil. Ueber einige merkwürdige und bisher nicht	
beobachtete Erscheinungen des Sehens mit beiden Augen .	322
H. METER. Ueher die Schätzung der Größe und der Entser-	
nung der Gesichtsobjecte aus der Convergenz der Augen-	
	324
- Zur Lehre von der Synergie der Augenmuskeln.	325

Inhalt.

XXXIX

H. Schröder. Ueber eine optische Inversion mit freiem Auge Zantedeschi. Ueber die Physiologie des Sehens		Seite
H. Schröder. Ueber eine optische Inversion mit freiem Auge 322 Zantedeschi. Ueber die Physiologie des Sehens	E. DU BOIS-REYMOND. Ueber eine orthopädische Heilmethode	
ZANTEDESCHI. Ueber die Physiologie des Sehens		
D. Brewster. Erklärung einer optischen Täuschung . 327 A. Beer. Ueber den optischen Versuch des Hrn. Liban . 328 Dove. Ueber den Einflus der Heltigkeit einer weißen Beleuchtung auf die relative Intensität verschiedener Farben . 329 D. Brewster. Prüfung der Theorie des Glanzes von Dove . 331 J. Hippesley. Lichterscheinungen	_	325
A. Beer. Ueber den optischen Versuch des Hrn. Liban	, ,	
DOVE. Ueber den Einfuls der Heltigkeit einer weißen Beleuchtung auf die relative Intensität verschiedener Farben	<b>.</b>	
tung auf die relative Intensität verschiedener Farben	•	328
D. Brewster. Prüfung der Theorie des Glanzes von Dove . 331 J. Hippesley. Lichterscheinungen		
J. HIPPESLEY. Lichterscheinungen		329
R. W. H. Hardy; J. Hippesley. Lichterscheinungen	•	331
W. Haidinger. Die Löwe'schen Ringe, eine Beugungserscheinung	•	331
J. M. SKEUIN. Ueber subjective Farben. Zweite und dritte Abhandlung		3 <b>3</b> 2
J. M. Szeuin. Ueber subjective Farben. Zweite und dritte Abhandlung	W. HAIDINGER. Die Löwe'schen Ringe, eine Beugungserschei-	
Abhandlung	· ·	332
W.R. Grove. Eine Art, erloschene Netzhauteindrücke wieder zu beleben	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
A. Beer. Ueber das überzählige Roth im Farbenbogen der totalen Reflexion		333
A. Beer. Ueber das überzählige Roth im Farbenbogen der totalen Reflexion	W.R. GROVE. Eine Art, erloschene Netzhauteindrücke wieder	
totalen Reflexion		334
F. W. Unger. Ueber die Theorie der Farbenharmonie	A. BEER. Ueber das überzählige Roth im Farbenbogen der	
D. BREWSTER. Entstehung und Verschwinden der doppeltbrechenden Structur in den Krystalllinsen der Thiere nach dem Tode	totalen Reflexion	334
brechenden Structur in den Krystalllinsen der Thiere nach dem Tode	F. W. UNGER. Ueber die Theorie der Farbenharmonie	335
dem Tode	D. BREWSTER. Entstehung und Verschwinden der doppelt-	
— Ueber einen Fall von Sehen ohne Retina	brechenden Structur in den Krystalllinsen der Thiere nach	
J. B. Schnetzler. Beobachtungen über Mangel an Farbensinn in Folge theilweiser Lähmung der Retina	dem Tode	335
in Folge theilweiser Lähmung der Retina	- Ueber einen Fall von Sehen ohne Retina	<b>33</b> 6
F. BURCKHARDT. Beobachtungen an einem Daltonisten	J. B. Schnetzlen. Beobachtungen über Mangel an Farbensinn	
J. PLATEAU. Ueber die Stelle bei Lucrez, in welcher das Phantaskop beschrieben sein soll	in Folge theilweiser Lähmung der Retina	<b>33</b> 6
Phantaskop beschrieben sein soll	F. BURCHARDT. Beobachtungen an einem Daltonisten	336
S. STAMPFER. Methode den Durchmesser der Pupille sowohl bei Tag als bei Nacht am eignen Auge zu messen	J. PLATEAU. Ueber die Stelle bei Lucrez, in welcher das	
S. STAMPFER. Methode den Durchmesser der Pupille sowohl bei Tag als bei Nacht am eignen Auge zu messen	Phantaskop beschrieben sein soll	337
A. KÖLLIKER. Zur Anatomie und Physiologie der Retina		
A. KÖLLIKER. Zur Anatomie und Physiologie der Retina	bei Tag als bei Nacht am eignen Auge zu messen	338
H. MÜLLER. Bemerkungen über den Bau und die Functionen der Retina	• •	338
der Retina	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Budez u. Valler. Dritter Theil der Untersuchungen über die Pupille		338
Pupille		
J. Buder. Ueber den directen Einfluss des Lichtes auf die		340
	•	_
	Irisbewegungen	340
	• •	340

	Seite
24. Chemische Wirkung des Lichtes.	
J. W. SLATER. Ergebnisse von Versuchen über die chemische	
Wirkung des Lichtes	341
R. Hunt. Ueber die chemische Wirkung der Sonnenstrahlen .	342
A. Schnötten. Ueber die Ursache des Leuchtens gewisser	
Körper beim Erwärmen	343
J. H. GLADSTONE. Ueber den Einfluss der Sonnenstrahlen auf	
das Wachsthum der Pflanzen unter verschiedenen atmosphä-	
rischen Verhältnissen	344
Anfertigung der Lichtbilder.	
D. BREWSTER. Ueber die Form der durch Linsen und Spie-	
gel von verschiedener Größe erzeugten Bilder	345
	345
F. TALBOT. Camera obscura für Reisende	345
WILLAT. Zusammenlegbare Camera obscura	345
Nièrce de Saint-Victor. Zweite und dritte Abhandlung über	
Heliochromie	346
BECQUEREL. Bemerkungen über die Mittheilung von Hrn. Nikree	
DE SAINT-VICTOR	346
CAMPBELL. Notiz über die Heliochromie	346
J. NATTERER jun. Verfahren, Lichtbilder auf jodirten mit Chlor-	
schwefel behandelten Silberplatten ohne Quecksilber darzu-	
stellen	348
Fernere Literatur der Photographie	349
Bineнам. Darstellung photographischer Bilder	351
MARTIN. Umwandlung der negativen Bilder auf Glas in po-	
sitive	354
STEWART. Uebertragung der Bilder auf Papier	354
LEMERCIER, LEREBOURS und BARRESWIL. Photographischer	
Steindruck	355
25. Optische Apparate.	
D. Brewster. Ueber eine in den Trümmern von Niniveh auf-	
gefundene Bergkrystalllinse und Proben zersetzten Glases.	355
J. Porno. Ueber das Polyoptometer	356
L. FRESNEL. Ueber die Prioritätsfrage in Betreff der Anwen-	
dung der totalen Reflexion bei den Beleuchtungsapparaten	
der Leuchtthürme	<b>35</b> 6
C. A. SPENCER. Ueber Verbesserungen der Objective an Mi-	
kroskopen	357

- - Zur Berechnung der specifischen Wärme des Wassers

W. Thomson. Ueber die dynamische Theorie der Wärme.

.

bei verschiedenen Temperaturen .

Fünfter Theil. Ueber die Menge von mechanischer Energie	Seite
in einer Flüssigkeit unter verschiedenen Temperatur- und	220
Dichtigkeitsverhältnissen	372
A. T. KUPPPER. Bemerkungen über das mechanische Aequiva-	
lent der Wärme	373
W. Thomson. Notiz über die mechanische Wirkung der Wärme	
und die specifische Wärme der Luft. Zusatz zur Beschrei-	
bung von Joule's Lustmaschine	377
- Ueber die mechanische Wirkung von strahlender Wärme	
und Licht; über die Kraftäusserungen der lebenden Wesen;	
über die Quellen nutzbarer Arbeit für den Menschen	378
- Ueber eine allgemeine Tendenz in der Natur, Arbeits-	
kraft zu verlieren	380
W. J. M. RANKINE. Ueber die Wiedervereinigung der Arbeits-	•
kraft des Universums	380
J. P. Joule und W. Thomson. Ueber die Wärmewirkungen der	
Luft, welche durch enge Oeffnungen getrieben wird	381
J. J. WATERSTON. Ueber den Gang der Dichtigkeit bei gesät-	
tigten Dämpfen und seine (mathematische) Entwicklung als	
physische Beziehung zwischen Körpern von bestimmter che-	
mischer Constitution	382
APJOHN. Kann mechanische Arbeit erhalten werden durch eine	
gegebene Wärmemenge, die zur Erzeugung von Dampf an-	
gewendet wird, unabhängig von der Natur der Flüssigkeit?	382
J. P. JOULE. Ueber Oekonomie in der Hervorbringung mecha-	<b>U</b> U.
nischer Arbeit aus chemischen Kräften	383
K. Puschi. Ueber das Entstehen progressiver Bewegungen	000
durch Verbrauch lebendiger Kraft oscillatorischer Bewegungen	383
Enicson. Calorische Maschine	384
Dr Vaux. Notiz über die Anwendung heißer Luft statt des	304
	204
Wasserdampfes zur Bewegung von Maschinen	384
GAULDREE-BOILLEAU. Bericht über die Maschine mit heißer	
Luft von Ericson	384
GALT-CAZALAT. Neue oscillirende Maschine ohne Stempel	
und ohne Ventile, in Bewegung gesetzt durch die vereinten	
Kräfte der durch Verbrennung erzeugten Gase, oder durch	
den Dampf und die bei sehr hoher Temperatur ausgedehnte	
Luft	387
REGNAULY. Tafel über die Spannkraft des Wasserdampfes .	387

Inhalt.	XPUR.
	Seite
27. Wärmeerscheinungen bei chemischen Processen.	
T. Woods. Ueber die chemische Verbindungswärme	<b>389</b>
- Ueber chemische Verbindung und die Wärmemenge,	
welche bei der Oxydation einiger Metalle erzeugt wird .	391
ANDREWS. Bemerkung über chemische Verbindungswärme .	393
J. P. Joule. Ueber die bei chemischen Verbindungen entwik-	
kelte Wärme	394
P. A. FAVRE und J. T. SILBERMANN. Untersuchungen über die	
Wärmemengen, welche bei chemischen und molecularen	
Wirkungen entwickelt werden	398
H. S. C. DEVILLE. Notiz über die bei der Verbrennung der	
Kohle in Luft erzeugte Temperatur	414
MITSCHERLICH. Ueber die Wärme, welche frei wird, wenn die	
Krystalle des Schwefels, die durch Schmelzen erhalten wer-	
den, in die andere Form übergehen	415
B. Bizzo. Experimentaluntersuchungen über die Verdünnungs-	413
	416
•	410
28. Physiologische Wärme.	
29. Wärmeleitung.	
J. AMSLER. Ueber die Gesetze der Wärmeleitung im Innern	
fester Körper, unter Berücksichtigung der durch ungleich-	
förmige Erwärmung erzeugten Spannung	
C. DESPRETZ. Neue Zahlen über die Wärmeleitung der festen	
Körper	417
G. v. Helmersen. Versuche, die relative Wärmeleitungsfähig-	
keit einiger Felsarten zu ermitteln	420
J. D. Forbes. Versuche über die Gesetze der Wärmeleitung .	
H. J. GOUILLAUD. Ueber die Wärmeleitungsfähigkeit der Metalle	421
TYMBALL. Ueber ein neues Thermometer und die durch das-	

H. S. C. DEVILLE. Notiz über die bei der Verbrennung der	
Kohle in Luft erzeugte Temperatur	414
MITSCHEALICH. Ueber die Wärme, welche frei wird, wenn die	
Krystalle des Schwefels, die durch Schmelzen erhalten wer-	
den, in die andere Form übergehen	415
B. Bizio. Experimentaluntersuchungen über die Verdünnungs-	
wärme	416
28. Physiologische Wärme.	
29. Wärmeleitung.	
J. AMSLER. Ueber die Gesetze der Wärmeleitung im Innern	
fester Körper, unter Berücksichtigung der durch ungleich-	
förmige Erwärmung erzeugten Spannung	417
C. DESPRETZ. Neue Zahlen über die Wärmeleitung der festen	
Körper	417
G. v. HELMERSEN. Versuche, die relative Wärmeleitungsfähig-	
keit einiger Felsarten zu ermitteln	420
J. D. Forbes. Versuche über die Gesetze der Wärmeleitung .	421
H. J. GOULLAUD. Ueber die Wärmeleitungsfähigkeit der Metalle	421
TYNDALL. Ueber ein neues Thermometer und die durch das-	
selbe erzielten Resultate	422
30. Specifische und gebundene Wärme.	
GARNIER. Untersuchungen über die Verhältnisse der mittleren	
Atomgewichte und der Wärmecapacitäten der Körper .	423
WERTHEIM. Bemerkung zu diesem Aufsatze	424
J. Wilson. Ueber eine neue Art, hohe Temperaturen zu messen	425
31. Strahlende Wärme.	
H. Knoblauch. Ueber die Abhängigkeit des Durchgangs der	
strahlenden Wärme durch Krystalle von ihrer Richtung in	
denselben	426

L. WILHELMY. Ueber die Diathermasie des Glases bei ver-	Seite
schiedener Temperatur	428
F. DE LA PROVOSTAYE und P. DESAINS. Ueber die Qualität der	
bei derselben Temperatur von verschiedenen Körpern aus-	
gestrahlten Wärme	430
Knox. Ueber die Wirkung der Strahlen des Mondes	431
A. Erman. Einige Bemerkungen über das Herschel'sche Akti-	
nometer und über eine Anwendung desselben bei der Mond-	
finsterniss am 28. Juli 1851	431
SECCHI. Ueber die Vertheilung der Wärme auf der Sonnen-	
oberfläche	432
- Fortsetzung der Untersuchungen über die Wärme der	
verschiedenen Theile der Sonne	434
Melloni. Ueber einige neuere Entdeckungen in Betreff der	
Sonnenwärme	435
A. SECCHI. Neue Untersuchungen über die Vertheilung der	200
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	436
P. Volpicelli. Ueber die Wärmestrahlung der Sonne	438
B. Powell. Ueber die Analogieen von Licht und Wärme .	441
Fünfter Abschnitt.	
Elektricitätslehre.	
32. Allgemeine Theorie der Elektricität.	
A. DE LA RIVE. Theoretisch-praktisches Handbuch der Elektri-	
citätslehre	445
M. Donavan. Ueber die vermeintliche Identität des Ursprungs	
der reibungselektrischen, galvanischen, elektromagnetischen,	
magnetoelektrischen und thermoelektrischen Erscheinungen.	445
REUBEN PRILLIPS. Ueber Reibungselektricität	446
33. Reibungselektricität. A. Elektrostatik.	
BILLET. Ueber die elektrischen Condensationen der zweiten	
und dritten Ordnung	446
F. Dellmann. Ueber das Dellmann'sche Elektrometer .	447
ZANTEDESCHI. Ueber das verschiedene Zerstreuungsvermögen	
der beiden Elektricitäten	448
W. HEIRTZ. Ueber Erscheinungen an Glasstäben, die durch	
eine Flamme gezogen worden sind	448

·	Seite
R. CLAUSIUS. Ueber die Anordnung der Elektricität auf einer	
einzelnen sehr dünnen Platte und auf den beiden Belegun-	
gen einer Franklin'schen Tafel	449
33. B. Entladung der Batterie.	
R. CLAUSIUS. Ueber das mechanische Aequivalent einer elek-	
trischen Entladung und die dabei stattfindende Erwärmung	
des Leitungsdrahtes	452
G. GREEN. Ein Versuch zur Anwendung der mathematischen	732
<del>_</del>	459
Analysis auf die Theorie der Elektricität und des Magnetismus	453
33. C. Elektroinduction.	
K. W. KNOCHENHAUER. Versuche über die elektrische Induction	455
33. D. Apparate zur Reibungselektricität.	
Ducis. Ueber verschiedene Erscheinungen an einer von den	
Herren STRINER verbesserten Elektrisirmaschine	455
PROYENZALI. Elektrisirmaschine	456
Matheson. Elektrometer	456
34. Thermoelektricität.	
J. TYNDALL. Erklärung mehrerer von REGNAULT beobachteten	
Erscheinungen durch die Versuche von MAGNUS	456
- Bemerkungen betreffend die Untersuchungen Goop-	
man's über die Identität der Kräfte Licht, Wärme, Elektri-	
cität und Magnetismus	457
R. Adir. Thermoelektrische Versuche	457
R. FRANZ. Untersuchungen über thermoelektrische Ströme .	458
W. THOMSON. Mechanische Theorie der thermoelektrischen	
Ströme	460
R. Adiz. Ueber die ungleiche erwärmende Wirkung eines gal-	
vanischen Stroms beim Eintreten und beim Austreten aus	
einem Leiter	462
— Ueber die Temperatur einer Löthstelle von Wismuth	
und Antimon beim Durchgang des galvanischen Stromes .	463
J. TYNDALL. Ueber Abkühlung durch den galvanischen Strom	
35. Galvanismus. A. Theorie.	403
	405
H. Burr. Zur Berührungselektricität	465
G. OSANN. Beitrag zur mathematischen Begründung der Er-	
scheinungen der Voltaschen Säule	465
WIEDEMANN. Ueber die Bewegung von Flüssigkeiten im Kreise	
der geschlossenen galvanischen Säule	466
35. B. Geschwindigkeit der galvanischen Rlektricität,	

	Seite
35. C. Galvanische Leitung.	
E. WARTMANN. Ueber die Leitungsfähigkeit der Mineralien .	469
E. LENZ. Ueber die Leitung des galvanischen Stromes durch	
Flüssigkeiten, wenn der Querschnitt derselben verschieden	
ist von der Fläche der in sie getauchten Elektroden. Erste	
Abhandlung	470
35. D. Ladung und Passivität.	
VIARD. Ueber die elektrochemische Rolle des Sauerstoffs .	472
E. BECQUEREL. Beobachtungen über die elektrochemischen Ei-	
genschaften des Wasserstoffs	474
Wöhler. Passiver Zustand des Meteoreisens	475
35. E. Messung der Stromstärke und ihrer Factoren.	
H. OSANN. Das Zinkagometer, Messinstrument für elektrische	
Ströme	475
- Neue Versuche, angestellt mit dem Zinkagometer .	475
C. Despretz. Neunte Mittheilung über die Säule. Ueber das	110
Gesetz der galvanischen Ströme	476
SECCHI. Gesetz der Ströme	477
J. Bashforth. Bemerkungen zu Dressen's Versuchen über die	7//
Leitungsfähigkeit von Drähten für Volta'sche Elektricität.	478
35. F. Galvanische Licht- und Wärmeerregung.	7/0
R. CLAUSIUS. Ueber die von Grove beobachtete Abhängigkeit	
des galvanischen Glühens von der Natur des umgebenden	
Gases	470
QUET. Ueber die Wirkung der Elektromagnete auf den Volta-	479
	404
	481
W. R. Grove. Ueber die elektrochemische Polarität der Gase	483
Technische Anwendung des galvanischen Lichtes. Literatur . 35. G. Elektrochemie.	486
•	400
BECQUEREL. Ueber die Erzeugung mehrerer Mineralverbindungen	486
Neue Entwickelungen in Bezug auf die chemischen Wir-	
kungen, welche beim Contact fester und flüssiger Körper	400
erzeugt werden	487
R. BUNSEN. Darstellung des Magnesiums auf elektrolytischem	
Wege	487
R. Buckler. Ueber die Zerstörung von Blei durch galvanische	4
Wirkung	488
E. FREMY und E. BECQUEREL. Elektrochemische Untersuchungen	
über die Eigenschaften elektrisirter Körper	488

	eite
C. F. Schönbrin. Ueber die Natur und den Namen des	
Ozons	
MARTENS. Ueber die elektrochemischen Zersetzungen	490
F. STREELEE. Zerlegung durch den galvanischen Strem	490
Technische Anwendung der Elektrochemie. Literatur	491
35. H. Galvanische Apparate.	
Nicklis. Ueber das amalgamirte Zink der Säulen mit constan-	
tem Strom	492
M. Roberts. Neue Volta'sche Batterie	493
SAUTETRON. Kleine Volta'sche Kette	493
F. DE LAGRANGE. Neue Zusammenstellung der Volta'schen	
Säule	494
C. G. PAGE. Die ökonomische constante Batterie	494
C. V. WALKER. Ueber Graphitbatterieen	495
LIAIB und FLEURY. Ueber zwei Abänderungen der Bunsen'-	
schen Säule, wovon die eine die innere Leitfähigkeit, und	
die andere die Spannung vergrößert	495
K. Konn. Ueber die Dauer einer constanten Erdbatterie .	495
C. DESPRETZ. Achtte Mittheilung über die Säule. Beobach-	
tungen über constante Ketten	496
N. Tratow. Bemerkungen über die Veränderungen, welche	
in der Danzell'schen Batterie vor sich gehen, während sie	
geschlossen bleibt	497
36. Elektrophysiologie.	
37. Elektrodynamik.	
HELMHOLTZ. Ein Theorem über die Vertheilung elektrischer	
Ströme in körperlichen Leitern	498
R. CLAUSIUS, Ueber die bei einem stationären Strome in dem	
Leiter gethane Arbeit und erzeugte Wärme	499
W. R. GROVE. Ueber die wärmeerregenden Eigenschaften der	
	501
W. WEBER. Elektrodynamische Maafsbestimmungen, insbeson-	•
dere über Diamagnetismus	502
M. Donavan. Ueber gewisse Verbesserungen in der Construc-	
tion von Galvanometern, und ein neues Instrument um das	
Verhältnis der magnetischen Kraft in zusammengesetzten	
Nadeln zu bestimmen, welche nahehin astatisch gemacht	
	512
A. SECCHI. Untersuchungen über elektrische Strommemung	513

	Seite
DESPRETZ. Zehnte Mittheilung über die Säule. Die Tangen-	
tenbussole	516
E. Romershausen. Der verstärkte Multiplicator	517
T. DU MONCEL. Statischer und dynamischer Magnetismus .	517
Romershausen. Die stagnirende Elektricität in ihren elektro-	
magnetischen Wirkungen	518
38. Galvanische Induction und Magnetoelektricität.	
SINSTEDEN. Zur Kenntniss der Natur der Spannungselektricität	
an ungeschlossenen Inductionsspiralen, und Angabe einer	
bequemen Ladungstafel für dieselbe	519
RUHMKORFF. Erzeugung statischer Elektricität durch Induc-	
tion	, 523
J. H. Koosen. Ueber den Inductionsstrom der elektromagne-	
tischen Maschine	524
PLÜCKER. Ueber die Reciprocität der elektromagnetischen und	
magnetoelektrischen Erscheinungen	526
R. FELICI. Ueber die elektrodynamische Induction	532
G. WERTHEIM. Ueber die durch Torsion des Eisens erzeugten	
Inductionsströme	534
J. H. Koosen. Zur Theorie der Saxton'schen Maschine .	534
F. DE FAUCONPRET. Ueber einen Commutator von neuer Form	538
J. LAMONT. Magnetische und galvanische Untersuchungen .	538
39. Elektromagnetismus.	
J. MÜLLER. Magnetisirung des Stahls und Eisens durch den	
galvanischen Strom	540
J. H. Koosen. Methode, die Abweichung der Magnetisirung des	
Eisens von der Proportionalität mit der Stromstärke zu	
beobachten	541
- Ueber die elektromagnetische Wirkung galvånischer	
Ströme von sehr kurzer Dauer	541
J. Dub. Ueber die Tragkraft der Elektromagnete	<b>545</b>
- Gesetze der Anziehung hufeisenförmiger Elektromagnete	546
NICKLES. Ueber ein neues System von Elektromagneten .	547
J. P. JOULE. Versuche mit einem starken Elektromagneten .	548
J. BASHFORTH. Ueber Joule's Versuche mit einem starken	
	549
HARDENKAMP. Ueber die Wirkung des durch eine Drahtspirale	
gehenden elektrischen Stromes auf eine in der Spirale be-	
findliche weiche Eisenmasse	550

XLIX

Quer. Versuche über den Magnetismus des weichen Eisens.	Seite 550
P. MARIANINI Sohn. Anziehung von Spiralen, die mit einem	330
eisernen Gehäuse umgeben sind	551
J. MÜLLER. Ueber die Theorie der elektromagnetischen Ma-	331
schinen	551
Berichtigung zu meiner Notiz über die Theorie der	
elektromagnetischen Maschinen	- 551
Elektromagnetische Maschinen. Literatur	<b>5</b> 52
Elektrische Telegraphie. Literatur	552
Anwendung des Elektromagnetismus zu astronomischen Zwecken	554
40. Risenmagnetismus.	
ELIAS. Künstlicher Magnet	554
E. F. HAMANN. Eine neue Magnetisirungsmethode	554
E. J. Johnson. Ueber die Anbringung des Compasses auf eiser-	
nen Schiffen	555
K. Konn. Magnetströme auf Glas oder Papier zu fixiren .	556
P. W. HÄCKER. Ueber das Gesetz des Magnetismus, wie er	
sich bei der Tragkraft hufeisenförmiger Magnete und bei	
der Schwingungsdauer geradliniger Magnete zu erkennen	
giebt	557
M. FARADAY. Der Experimentaluntersuchungen über Elektrici-	
tät achtundzwanzigste Reihe. § 34. Ueber Magnetkraft-	
linien, ihren endlichen Charakter und ihre Vertheilung in	
einem Magneten und durch den Raum	560
— Der Experimentaluntersuchungen über Elektricität neun-	
undzwanzigste Reihe. § 35. Ueber die Anwendung der	
magnetoelektrischen Inductionsströme zur Wahrnehmung und	
Messung der magnetischen Kräfte	560
- Ueber den physischen Charakter der Magnetkraft-	
linien 561,	565
W. Thomson. Ueber gewisse magnetische Curven; mit Anwen-	0.00
dungen auf Probleme aus der Theorie der Wärme, der Elek-	
tricität und der Bewegung von Flüssigkeiten 561,	566
— Ueber das Gleichgewicht nach der Längenrichtung vor-	300
herrschend ausgedehnter Massen von eisenmagnetischen	
Substanzen in gleichmäßigen und veränderlichen Kraft-	
feldern	567
	567
G. ZADDACH. Ueber natürliche Magnete	JU 1

L

	Seite
C. Luftspiegelung	595
D. Vermischte Beobachtungen	596
E. Sternschnuppen, Feuermeteore, Meteorsteine	<b>59</b> 6
F. Nordlicht, Zodiakallicht	597
G. Sonnenfinsternisse	598
43. Atmosphärische Elektricität. Literatur	600
44. Erdmagnetismus.	
A. RESLHUBER. Ueber die von Dr. LAMONT beobachtete zehn-	
jährige Periode in der Größe der täglichen Bewegung der	
Declinationsnadel	602
LAMONT. Nachtrag zur Untersuchung über die zehnjährige	
Periode, welche sich in der Größe der täglichen Bewegung	
der Magnetnadel darstellt	602
R. Wolf. Ueber die Periodicität der Sonnenflecken, und die	
Uebereinstimmung derselben mit der Periodicität der magne-	
tischen Abweichung	603
E. SABINE. Ueber die Periodicität der Mittel der größeren	
magnetischen Störungen	604
A. QUETELET. Veränderungen der magnetischen Declination	
und Inclination in Brüssel seit einem Vierteljahrhundert .	605
K. KREIL. Ueber den Einfluss des Mondes auf die horizontale	
Componente der magnetischen Erdkraft	606
Lion. Ueber die Aenderungen der magnetischen Intensität wäh-	
rend einer Sonnenfinsternifs	607
C. Brooks. Ueber photographische Registrirung bei Magneto-	007
metern und meteorologischen Instrumenten	607
Declination und Inclination der Magnetnadel in Paris	608
KLINKERFUES und Westfrhal. Variationen der Declination des	•••
Magneten während des Nordlichts 1852 Februar 19 im	
magnetischen Observatorium zu Göttingen	608
C. Doppler. Ein weiterer Beitrag zur Bestimmung der magne-	000
tischen Declination, aus einer den absichtlich angestellten	
Beobachtungen vorausgegangenen Zeitperiode	609
K. KREIL. Resultate aus Bereisungen des österreichischen	009
•	600
Kaiserstaats	609
ALLAIN. Neuer Schiffscompais	609
NAPIER und DELEUIL. Registrirender Schiffscompass	- <b>61</b> 0
Fernere Literatur des Erdmagnetismus	610
d <sup>+</sup>	

	eite
45. Physikalische Geographie.	
A. Hydrographie.	
J. MURRAY. Ueber die Gezeiten, das Bett und die Küsten der	• • •
	611
BABINET. Ueber die ungewöhnlichen, unter dem Namen Mas-	
caret, Bore, Pororoca u. s. w. bekannten Bewegungen des	
	612
A. Horkins. Ueber die Ursachen der großen Meeresströ-	
	612
	613
C. S. C. DEVILLE. Ueber die Temperatur des Meeres in den	
Antillen, dem Golf von Mexico und einem Theile des atlan-	
	613
J. THURMANN. Vergleichung der Quellentemperaturen im Jura,	
	615
J. J. Pohl. Bestimmung von Quellentemperaturen im nördlichen	
	615
F	616
E. RENOU. Ueber die Temperatur der Lust und des Loir in	
	616
BABINET. Ueber die höhere Temperatur des Flusswassers im	
Vergleich mit der Temperatur der umgebenden Luft . 616,	6 <b>17</b>
E. Renou. Bemerkungen über die vorhergehende Mittheilung	
Babinet's 616, (	618
W. J. M. RANKINE. Erklärung der Beobachtung Renou's, dass	
die Temperatur der Flüsse im Mittel höher ist als die Tem-	
peratur der atmosphärischen Luft 616, (	618
ARAGO. Versuche an einem Bohrbrunnen von 321 Meter Tiefe	
in Rouen	618
C. REINWARTH. Beiträge über die Verhältnisse der Soolquel-	
len und Steinsalzablagerungen im Magdeburg-Halberstädti-	
schen Becken	619
MARCEL DE SERRES. Temperatur der heißen Cavernen bei	
Montpellier	620
J. J. Bigsby. Ueber die physikalische Geographie des Oberen	
	321
C. ELLET. Beiträge zur physikalischen Geographie der Ver-	
einigten Staaten. Erste Abtheilung. Ueber die physikalische	
	322

V. STREFFLEUR. Ueber die Natur und die Wirkungen der	Seite
Wildbäche	623
C. Bromeis. Ueber äußere und innere Verhältnisse der gas-	
reichen Thermen zu Nauheim	625
Ludwie. Ueber die warmen Soolquellen Nauheims 625,	626
SCHAFHÄUTL. Jodquellen von Krankenheil, Heilbronn, Kressen-	
berg; brennende Gasquelle bei Heilbronn; Erscheinungen am	
Kochelsee	626
Die Mescutinquellen	627
P. Merian. Ueber die gegenseitigen Beziehungen der warmen	
Quellen zu Baden im Kanton Aargau	628
E. J. CHAPMAN. Ueber artesische Brunnen bei Silsoe in Bed-	
fordshire	628
ROZET. Fortschritte des Tiberdeltas im Canal von Fiumicino.	629
Zur Kenntniss der nördlichen Polargegenden	630
J. RICHARDSON. Ueber die Structur des Eises	631
BAUP. Ueber die Ursache des Vorrückens der Gletscher .	632
B. Orographie.	
Höhenmessungen. Literatur	633
A. und H. Schlagintweit. Barometrische Höhenbestimmung	
der Gipfel des Monte Rosa	634
R. A. PHILIPPI. Besteigung des Vulcans Pi-sé, auch Vulcan	
von Osorno und Vulcan von Llanquihue genannt	634
C. Koristka. Bericht über die im Jahre 1851 im Auftrage der	
k. k. geologischen Reichsanstalt ausgeführten Höhenmessun-	
gen. Erste Abtheilung	635
V. STREFFLEUR. Orographisch-hydographische Studien über	
das Gebiet des österreichischen Kaiserstaats	635
C. Koristka. Ueber hypsometrische Messungen insbesondere	
zu geologisch-orographischen Zwecken	636
A. Bouk. Ueber die Karten der Gebirge und Thälerrich-	
_	636
C. Vulcane und Erdbeben.	
F. T. CASINESE. Ueber den Ausbruch des Aetna im Jahre	
1852	637
T. COAN. Ausbruch des Mauna Loa im Jahre 1851	637
T. COAN; J. D. DANA. Ausbruch des Mauna Loa auf Hawaii	
	<b>63</b> 9
im Jahre 1852	

Se	eite
Cerro Azul in der Cordillera von Talca (Chile) entstan-	
den ist	5 <b>40</b>
R. A. Philippi. Zusätzliche Bemerkungen	640
Buist. Die Vulcane im bengalischen Meerbusen	642
Burst. Die Vulcane im bengalischen Meerbusen	642
Bunsen. Ueber vulcanische Exhalationen	642
BUNSEN. Ueber vulcanische Exhalationen	643
GUYON. Erdbeben in Teniet-el-Haad in Algier 643,	644
A. DUPATY. Erdbeben in Mascara 643,	644
PAQUERÉE. Erdbeben in mehreren Departements des südlichen	
Frankreichs 643,	644
C. DE RIVAZ. Erdbeben 643,	
Ueber das Erdbeben in Mauilla 643,	
H. D. Roekrs. Bemerkungen zu der vorhergehenden Mit-	
theilang 643,	645
theilung 643, 6 R. Corbett. Erdbeben in Adderley 643,	645
R. MALLET. Dritter Bericht über die Erscheinungen der Erd-	
beben	645
RATI-MENTON. Ueber ein Zeichen für das Herannahen eines	
Erdbebens	645
A. D'ABBADIE. Ueber Erdbeben und Hehungen des Bodens .	
Montient. Notiz über die Bewegungen der Luftblase in den	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	646
Wasserwagen	
	647
Asien	647
- Zusätze zu der Notiz über die Erdbeben im Jahre 1851	
A. SCHMIDL. Ueber die Abfassung einer Chronik der Erdbeben	
	647
D. Verschiedene Beobachtungen.	
A. ERDMANN. Ueber die Hebung des Bodens in Schweden .	<b>548</b>
— — Wasserstand des Mälarsees	
WINDSOR EARL. Die asiatische Bank	
- Die vulcanischen Inseln des indischen Archipels	650
A. D'ABBADIE. Apparat um die Bewegungen des Bodens zu	
beobachten	651
G. BELLI. Ueber die feste Erdkruste und einige damit in Ver-	
bindung stehende Erscheinungen	6 <b>51</b>
H. HENNESSY. Ueber die Stabilität der Erdaxe	

H. HEMMESSY. Ueber den Zusammenhang zwischen geologischen	Seite
Theorieen und der Theorie der Gestalt der Erde	•
H. KARSTEN. Geognostische Bemerkungen über die Nordküste	
Neugranadas, insbesondere über die sogenannten Vulcane	
von Turbaco und Zamba	652
MEYN. Eine neue Insel in Norddeutschland	653
J. F. J. SCHMIDT. Ueber die Entstehung einer neuen Torfinsel	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3, 654
J. D. DANA. Ueber Corallenriffe und Coralleninseln	•
J. Acosta. Mittlere Temperatur in geringer Bodentiefe in der	1
heißen Zone	655
ROZET. Unterschied der Boden- und Lufttemperatur	656
B. SILLIMAN jun. Eine Besteigung des Aetna	656
W. Hopkins. Ueber die Ursachen, welche die Oberflächen-	
temperatur der Erde geändert haben können	657
46. Meteorologie.	
Mechanische Hülfsmittel für die Meteorologie.	
E. BECQUEREL. Beschreibung eines Uhrthermometers	658
C. F. HALL. Meteorologische Uhr	658
K. KREIL. Bericht über die k. k. Centralanstalt für Meteoro-	
logie und Erdmagnetismus	660
A. ERMAN. Ueber den Gebrauch des sogenannten Aneroïd-	
barometers	661
J. WELSE. Bericht über die Anfertigung und Vergleichung der	
meteorologischen Normalinstrumente für das Observatorium	
in Kew	664
R. A. L. NEGRETTI und J. W. ZAMBRA. Verbesserungen an	
Thermometern, Barometern etc	<b>665</b>
R. Adis. Verbesserung des Sinks'schen selbstregistrirenden	
	, 666
L. G. TREVIRANUS. Ueber eine Vereinfachung der Construc-	
tion und des Gebrauchs der stationären Barometer . 665	, 666
J. NEWMAN. Beschreibung eines neuen Verdampfungsmes-	
sers	667
LIAIS. Beschreibung eines leicht anzufertigenden Anemometers,	
um für jeden Tag die mittlere Windrichtung und Geschwin-	
digkeit zu hestimmen	668
T. DU MONCEL. Notiz über den elektrischen Anemographen.	669 870
MERITANA INTERNATIONALI INTERNATIONA	B/()

	eite
Vorschriften und Hülfsmittel zu meteorologischen Rechnungen.	
V. REGNAULT. Untersuchungen über Hygrometrie. Zweite Ab-	
8	671
	673
J. J. POHL und SCHABUS. Tafeln zur Reduction der in Milli-	
metern abgelesenen Barometerstände auf die Normaltempe-	
	674
- Tafeln zur Vergleichung und Reduction der in verschie-	
denen Längenmaassen abgelesenen Barometerstände . 674,	678
- Tafeln zur Bestimmung der Capillardepression in Ba-	
rometern 674,	679
S. M. DRACH. Ableitung von Interpolationsformeln für perie-	
<u> </u>	681
	681
S. H. Christie. Ueber das Zusammenwirken verschiedener Na-	
	681
A. QUETELET. Merkwürdige Eigenschaften der Resultate einer	
Reihe von Beobachtungen zur Bestimmung einer Constanten	
für den Fall, dass die Wahrscheinlichkeiten der positiven	
und der negativen Fehler gleich groß und von einander	
	682
LIAGRE. Ueber das Gesetz der Vertheilung der Barometer- höhen um ihren Mittelwerth	
	688
Untersuchungen über die Insolation und über andre kosmische	
Bedingungen der meteorologischen Erscheinungen.	
J. J. Pohl. Beobachtungen während der Sonnenfinsternis am	
	689
LITTROW. Die von der Wiener Sternwarte veranlassten Beob-	000
	692
Fernere Beobachtungen über thermische Einflüsse derselben	200
	692
	695
A. ERMAN. Anwendung des HERSCHEL'schen Aktinometers bei	00-
	695
K. FRITSCH. Nachweisung einer säcularen periodischen Aende-	000
•	696
	696
J. VENEARO. Meteorologische Beobachtungen in Udine in Friaul während der vierzig Jahre von 1803 bis 1842	<b>202</b>
Waltend Ger Vierziy Jahre von 1505 nig 1542	nyn

LAMONT. Ueber den Einfluss der Rotation der Sonne um ihre	Seite
Axe auf die atmosphärische Temperatur	698
Buys-Ballor. Bemerkungen zu dem Ergebnisse der Hohen-	030
peisenberger Beobachtungen	698
J. Lamont. Meteorologische Beobachtungen, angestellt an der	030
königl. Sternwarte bei München, während der Jahre 1848,	
1849 und 1850	<b>69</b> 9
R. Wolf. Meteorologische Beobachtungen im Jahre 1851 .	699
E. SABINE. Ueber die Periodicität der Mittel aus den größe-	099
	coo
	699
QUETELET. Einflus der Mondphasen auf den Regen	700
C. M. Rillot. Ueber die atmosphärische Mond-Ebbe und	
Fluth zu Singapore	700
Sternschnuppenerscheinungen am 11. August 1851 in Gent, Brüs-	
sel, bei Sardinien etc	703
Zur chemischen Beschaffenheit der Atmosphäre.	
A. Chatin. Ueber den Jodgehalt der Luft, des Wassers, des	
Bodens und der Nahrungsmittel in den Alpen, in Frankreich	
und in Piemont	704
S. MACADAM. Ueber die allgemeine Verbreitung von Jod .	704
BARRAL. Ueber den Gehalt des Regenwassers in verschiede-	
nen Gegenden von Frankreich	706
E. MARCHAND. Ueber denselben Gegenstand	706
R. A. SMYTH. Ueber Regen und Luft bei Manchester	706
Boung und Cahours. Rother Regen in Reims	707
SCHWANN. Fall von Samenkörnern aus der Luft in Rhein-	
preußen	707
SCHÖNBEIN. Ueber die Anwesenheit freier Salpetersäure und	
über das Ozon in der Atmosphäre	708
Temperaturvertheilung und deren nähere Folgen.	
A. ERMAN. Meteorologische Beobachtungen auf dem großen	
und auf dem atlantischen Ocean	709
A. Hopkins. Ueber die Ursache der großen Meeresströmungen	717
B. v. LINDENAU. Beiträge zur Klimatologie	718
Dovr. Ueber die mittlere Abnahme der Wärme mit zunehmen-	.10
der Breite und über die Ursachen der Verschiedenheit die-	
ser Abnahme unter verschiedenen Meridianen	721
	121
LAMONT. Meteorologische Beobachtungen auf dem Hohen-	700
peissenberg. Jährlicher Gang der Temperatur daselbst .	728

LLOYD. Bemerkungen über die Meteorologie von Irland nach	Seite
den Beobachtungen der Küstenwachtstationen	729
S. P. Hildreth. Resultate von meteorologischen Beobach-	123
•	720
tungen in Marietta, Ohio, im Jahre 1851	730
Z. Thompson. Resultate von meteorologischen Beobachtungen	~~~
in Burlington im Jahre 1851	730
E. RENOU. Beobachtungen über den Unterschied der Tempe-	~~.
ratur in Städten und auf dem Lande	731
A. WINCHELL. Ueber die Kälte in Eutah, Alabama, im Januar	~~~
1851	732
Große Kälte	732
J. H. LEFROY. Bemerkungen über den Winter von 1851 zu 1852	
in Canada	732
LATHROP. Resultate von meteorologischen Beobachtungen vom	
Jahre 1851 in Beloit College, Wis	733
H. RICE. Resultate von meteorologischen Beobachtungen vom	
Jahre 1851 in Attleboro', Mass	734
A. Erman. Ueber Boden - und Quellentemperaturen und über	
die Folgerungen, zu denen Beobachtungen derselben berech-	
tigen	734
Druck, Dampfgehalt und Bewegungen der Atmosphäre.	
E. Plantamour. Meteorologische Uebersicht des Jahres 1851	
für Genf und den großen St. Bernhard	744
P. MERIAN. Meteorologische Uebersicht der Jahre 1850 und 1851	748
R. Wolf. Meteorologische Beobachtungen auf der Sternwarte	
in Bern im Jahre 1851	748
J. Prüss. Uebersicht der Beobachtungen der Lusttemperatur	
in Riehen	·749
J. LAMONT. Meteorologische Beobachtungen	749
J. VENERIO. Meteorologische Beobachtungen in Udine in Friaul	749
E. LIAIS. Resultate der meteorologischen Beobachtungen in	
Cherbourg während der Jahre 1848 bis 1851	749
W. WILLS. Bemerkungen über die Meteorologie von Birmingham	749
R. D. THOMSON. Klima und Sterblichkeit in Glasgow	749
P. Merian. Geschwindigkeit des Windstosses in der Nacht	
vom 16. auf den 17. December 1850	754
KREIL. Dritter Bericht über die k. k. Centralanstalt für Me-	
teorologie und Erdmagnetismus	754
P. MERIAM. Ueber die Nebeldecke in der mittleren Schweiz .	754

Gesetz der ungleichen Häufigkeit der oberen und unteren Winde	<b>7</b> 55
O. RISENLOHR. Untersuchungen über den Zusammenhang des	<b>7</b> 55
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
varvuctoraldues mil der villefung im vinlef	758
- Wetterscala für das Barometer in Karlsruhe	758
A. C. PETERSEN. Beobachtung eines sehr hohen Barometer-	700
standes auf der Altonaer Sternwarte	<b>75</b> 9
J. WELSH. Allgemeine Ergebnisse von Beobachtungen auf zwei	
Luftfahrten	<b>75</b> 9
LAUNOY. Eine Luftfahrt	759
WITE. Eine Luftfahrt	759
FABRE-MASSIAS. Zusammenhang zwischen den großen Luft-	
strömungen aus Afrika (Sirocco) und dem Austreten des	
Rheins, der Rhone und der Loire	762
Moteno. Beobachtung einer ungewöhnlich hohen Temperatur	762
Dove. Ueber die Rückwirkung der im Gebiete der Moussons	
und ganz Asien stattfindenden jährlichen Veränderung des	
Luftdruckes auf die Passatzone des atlantischen Oceans und	
über die wahrscheinliche Entstehungsweise der westindischen	
Stürme	765
H. James. Ueber die Nothwendigkeit einer von der Windstärke	
abhängigen Correction der beobachteten Barometerhöhe .	769
A. Hornins. Ueber den Ursprung und die Beschaffenheit der	
Kräfte, durch welche die Stürme hervorgebracht werden .	771
J. TAYLOR. Ueber die Orkane der Tropen	771
C. P. SMTTH. Ueber die Lage der Pole der Atmosphäre	772
MAURY. Ueber die Wolken und äquatorialen Wolkenringe der	
Erde	772
Fernere Literatur der Meteorologie	777
Namen - und Capitelregister	781
Verzeichnis der Herren, welche für den vorliegenden Band Be-	
richte geliefert haben	793
erichtigungen	794

- Verzeichnis der von 1849 bis 1854 für die physikalische Gesellschaft eingegangenen Geschenke.
- Abhandlungen der Königlichen böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften. (5) V-VII. Prag. 1848-1852.
- Annuaire de l'Académie Royale des sciences, des lettres et des beauxarts de Belgique. XV-XX. Bruxelles. 1849-1854.
- Atti delle adunanze dell' J. R. Istituto Veneto. (1) I-VII; (2) I-III. Venezia. 1841-1852.
- C. BABBAGE. Of the constants of nature. Class Mammalia.
- BARTH. Physikalische Geographie von Miss Sommerville. I, II. Leipzig. 1851.
- A. Been. Grundrifs des photometrischen Calcüles. Braunschweig. 1854.
- Sechs Abhandlungen optischen Inhalts. (Poss. Ann.)
- W. BEETZ. Repertorium der Physik. VIII. Berlin. 1849.
- — Ueber Magnetismus. Berlin. 1852.
- Ueber die Wärme. Berlin. 1854.
- On the power of conducting electricity assumed by insulators at high temperatures. (Phil. Mag.)
- G. C. BERENDT. Die im Bernstein befindlichen organischen Reste der Vorwelt. I. No. 1, 2. Berlin. 1845, 1854.
- H. Bence Jones. On animal electricity. London. 1852.
- Berichte über die Verhandlungen der Königlich sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig. Mathematisch-physische Classe. 1846-1853. Leipzig. 1848-1854.
- Bericht über die Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft zu Basel. X. Basel. 1852.
- Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königlich preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1848-1854. Berlin. 1848-1854.
- B. Bizio. Giornale fisico-chimico italiano. Venezia. 1851.

- M. N. Berr. Enumeratio plantarum vascularium, quae circa Christianiam sponte nascuntur. Christianiae. 1844.
- C. Bozck. Bemaerkninger angaaende Graptolitherne. Christiania. 1851.
- W. Borck. Klinik over Hudsygdommene og de syphilitiske Sygdomme i 1852. Christiania.
- Syphilisationsforsög. Christiania. 1853.
- Syphilisationen studeret ved Sygesengen. Christiania. 1854.
- E. DU BOIS-REYMOND. Untersuchungen über thierische Elektricität. II. No. 1. Berlin. 1849.
- Note sur la loi du courant musculaire, et sur la modification qu'éprouve cette loi par l'effet de la contraction. (Ann. d. chim.)
- - Ueber thierische Bewegung. Berlin. 1851.
- Zweite Fortsetzung seiner Untersuchungen über thierische Elektricität. (Berl. Monatsber.)
- -- On Signor CARLO MATTEUCCI'S letter to H. BENCE JONES. London. 1853.
- Gedächtnissrede auf PAUL ERMAN. Berlin. 1853.
- - On the intensity and quantity of electric currents. (Phil. Mag.)
- P. DU BOIS-REYMOND. Untersuchungen über die Flüssigkeiten, über deren innere Strömungserscheinungen, über die Erscheinungen des stillstehenden Tropfens, der Ausbreitung und Vertreibung. Berlin. 1854.
- H. BRAUNS. Ueber die Existenz des Jodes in der Heilquelle von Saxon. Sitten. 1853.
- A. Bravais. Observations sur les phénomènes crépusculaires. (Annu. météor.)
- A. Brix. Ueber die Beziehungen, welche zwischen den Procentgehalten verschiedener Zuckerlösungen, den zugehörigen Dichtigkeiten und den Baumt'schen Aräometergraden stattfinden. Berlin. 1854.
- P. W. Baix. Untersuchungen über die Heizkraft der wichtigeren Brennstoffe des preußischen Staates. Berlin. 1853.
- Zeitschrift des deutsch-österreichischen Telegraphenvereins. 1854.
   Januar-October. Berlin. 1854.
- W. v. BRUCHHAUSEN. Die Dreieinheit, ein leicht begreifliches, überall gültiges Naturgesetz. Zürich. 1854.
- E. Brücke. Untersuchungen über die Lautbildung und das natürliche System der Sprachlaute. (Wien. Ber.)

- E. Brücke. Bemerkungen über die Mechanik des Entzündungsprocesses. (Wien. Ber.)
- Ueber den Bau und die physiologische Bedeutung der Peyerischen Drüsen. Wien. 1850. (Wien. Denkschr.)
- Ueber ein in der Darmschleimhaut aufgefundenes Muskelsystem. (Wien. Ber.)
- Das Muskelsystem der Schleimhaut des Magens und Darmcanals.
   (Wien. Ber.)
- — Ueber die Mechanik des Kreislaufs des Blutes bei den Fröschen. (Wien. Ber.)
- Untersuchungen über subjective Farben. Wien. 1851. (Wien. Denkschr.)
- Ueber eine von ihm erfundene und zusammengestellte Arbeitslupe. (Wien. Ber.)
- Ueber die Contractilität der Gallenblase. (Wien. Ber.)
- L. A. BUOHNER jun. Ueber den Antheil der Pharmacie an der Entwicklung der Chemie. München. 1849.
- Bulletin de la Classe physico-mathématique de l'Académie Impériale de St.-Pétersbourg. IX-XI. St.-Pétersbourg et Leipzig. 1851-1853.
- Bulletin der Königlichen Akademie der Wissenschaften. 1848-1852.

  München.
- Bulletins des séances de la Classe des sciences de l'Académie Royale de Belgique. 1848-1853. Bruxelles. 1849-1854.
- C. C. T. BURDACH. Der wahre Grund der weißen Farbe. (Isis.)
- C. H. D. BUXS-BALLOT. Repertorium corporum organicorum. Trajecti ad Rhenum. 1846.
- Les changements périodiques de température, dépendants de la nature du soleil et de la lune. Utrecht. 1847.
- Schets eener physiologie van het onbewerktuigde rijk der natuur. Utrecht. 1849.
- - Aan de heeren scheepspreeders. Utrecht. 1854.
- J. L. CANAVAL. Jahrbuch des naturhistorischen Landesmuseums von Kärnten. I, II. Klagenfurt. 1852, 1853.
- C. P. Casparz. Ueber den syrisch-ephraimitischen Krieg unter Jothan und Ahas. Christiania. 1849.
- R. CLAUSIUS. Ueber die Veränderungen, welche in den bisher gebräuchlichen Formeln für das Gleichgewicht und die Bewegung elastischer fester Körper durch neuere Beobachtungen nothwendig geworden sind. (Poee. Ann.)

- R. CLAUSIUS. Ueber die Natur derjenigen Bestandtheile der Erdatmosphäre, durch welche die Lichtreflexion in derselben bewirkt wird. (Poss. Ann.)
- -- Ueber die blaue Farbe des Himmels und die Morgen- und Abendröthe. (Poss. Ann.)
- Ueber eine veränderte Form des zweiten Hauptsatzes der mechanischen Wärmelehre. (Poss. Ann.)
- Denkschriften der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse. I-VII. Wien. 1850-1854.
- Det Kongelike danske Videnskabernes Selskabs Skrifter. Naturvidenskabelig afdeling. (5) I, II. Kjöbenhavn. 1849, 1851.
- Die feierliche Sitzung der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften am 29. Mai 1852. Wien. 1852.
- M. W. DROBISCH. Zusätze zum Florentiner Problem. Leipzig. 1852. (Abh. d. Leipz. Ges.)
- Ueber musikalische Tonbestimmung und Temperatur. Leipzig.
   1852. (Abh. d. Leipz. Ges.)
- E. EDLUND. Berättelse om framstegen i fysik under år 1849, 1850. Stockholm. 1851, 1852.
- O. Eisenlohn. Untersuchungen über den Zusammenhang des Barometerstandes mit der Witterung im Winter. Karlsruhe. 1852.
- Wetterscala für das Barometer.
- G. Eisenstein. Tabelle der reducirten positiven ternären quadratischen Formen. Berlin. 1851.
- FARADAY. Observations on the magnetic force. (Phil. Mag.)
- J. FRIEDLÄNDER. General investigation of the convergence of trigonometric series, into which functions are expanded, and some new applications of the same. Berlin. 1853.
- K. Faitsch. Kalender der Flora des Horizontes von Prag. 1852.
- H. B. GEINITZ. Das Quadergebirge oder die Kreideformation in Sachsen. Leipzig. 1850.
- Gentine. Graphische Darstellung der magnetischen Declination zu Marburg. 1847, 1848.
- W. HAIDINGER. Berichte über die Mittheilungen von Freunden der Naturwissenschaften in Wien. V-VII. Wien. 1844-1851.
- - Naturwissenschaftliche Abhandlungen. II-IV. Wien. 1848-1851.
- DE HALDAT. Optique oculaire, suivie d'un essai sur l'achromatisme de l'oeil. Paris et Nancy. 1849.

- DE HALDAT. Essai historique sur le magnétisme et l'universalité de son influence dans la nature. Nancy. 1850.
- P. A. Hansen. Allgemeine Auflösung eines beliebigen Systems von linearischen Gleichungen. Leipzig. 1849. (Abh. d. Leipz. Ges.)
- Ueber die Entwicklung der Größe (1-2αH+α²)<sup>-1</sup> nach den Potenzen von α. Leipzig. 1849. (Abh. d. Leipz. Ges.)
- Entwickelung des Products einer Potenz des Radius vectors mit dem Sinus oder Cosinus eines Vielfachen der wahren Anomalie in Reihen. Leipzig. 1853. (Abh. d. Leipz. Ges.)
- Entwickelung der negativen und ungeraden Potenzen der Quadratwurzel der Function r²+r¹²-2rr¹ (Cos U Cos U¹+Sin U Sin U¹ Cos J).
   Leipzig. 1854. (Abh. d. Leipz. Ges.)
- W. Hansen. Beschreibung eines Apparates, mit Hülfe dessen man beliebige Gegenstände perspectivisch mit der größten Schärfe aufzunehmen im Stande ist. (DINGLER J.)
- C. HANSTEEN. Beschreibung und Lage der Universitätssternwarte in Christiania. Christiania. 1849.
- J. Hanstein. Plantarum vascularium folia, caulis, radix utrum organa sint origine distincta, an ejusdem organi diversae tantum partes. Halae. 1848.
- J. J. Hanus. Systematisch und chronologisch geordnetes Verzeichniss sämmtlicher Werke und Abhandlungen der Königlich böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften. Prag. 1854.
- H. W. HEINTZ. Lehrbuch der Zoochemie. Berlin. 1853.
- H. Helmholtz. Ueber die Methoden, kleinste Zeittheile zu messen, und ihre Anwendung für physiologische Zwecke. (Königsb. naturw. Unterh.)
- Messungen über den zeitlichen Verlauf der Zuckung animalischer Muskeln und die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Reizung in den Nerven. (Müller Arch.)
- Messungen über Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Reizung in den Nerven. Zweite Reihe. (Müller Arch.)
- Ueber die Theorie der zusammengesetzten Farben. Berlin. 1852.
- J. C. HEUSSER. Ueher die Krystallformen einiger citronensauren Salze. (Poss. Ann.)
- Untersuchung über die Brechung des farbigen Lichts in einigen krystallinischen Medien. (Pose. Ann.)
- W. Hofmeisten. Beiträge zur Kenntniss der Gefässkryptogamen. Leipzig. 1852. (Abh. d. Leipz. Ges.)

- C. A. Holmbor. Norsk og keltisk. Christiania. 1854.
- C. Holst. Beskrivelse over de nye Universitäts-Bygninger. Christiania. 1852.
- Jahrbuch der Kaiserlich-Königlichen geologischen Reichsanstalt. I-V. No. 2. Wien. 1850-1854.
- Jahresbericht der Wetterauer Gesellschaft für die gesammte Naturkunde zu Hanau. 1850/51, 1851/53. Hanau. 1851, 1854.
- Jahresbericht des physikalischen Vereins zu Frankfurt am Main für das Rechnungsjahr 1847-1848.
- M. H. Jansen. Het universeel extract-journal met verklaring, ten gebruike van de nederlandsche zeelieden. Utrecht. 1853.
- JUNGK. Ueber die Meeresströmungen. Berlin. 1849.
- G. Karsten. Von der Stellung der Naturwissenschaften, besonders der physikalischen, an unseren Universitäten. Kiel. 1849.
- Lehrgang der mechanischen Naturlehre für höbere Unterrichtsanstalten. I-III. Kiel. 1851-1853.
- Briefe von L. Euler und von J. A. Euler an W. J. G. Karsten. (Allg. Monatsschr. f. Wiss. und Lit.)
- G. Kirchhoff. Bestimmung der Constanten, von welcher die Intensität inducirter elektrischer Ströme abhängt. (Poss. Ann.)
- Konge-Speilet. Christiania. 1848.
- Kongl. Vetenskaps Akademiens handlingar för år 1847 1851. Stock-holm. 1848 1853.
- KRECKE. Waarnemingen te Utrecht. 1852.
- P. KREMERS. De relatione inter carbones fuscos atque nigros. Berolini. 1851.
- Ueber das Krystallwasser, sein Verhältnis zur Constitution und Löslichkeit der Salze und sein Verhalten bei chemischen Zersetzungen. (Poee. Ann.)
- Ueber das Verhältniss zwischen Wassergehalt und Constitution der Salze. (Poss. Ann.)
- Versuch, die relative Löslichkeit der Salze aus ihrer Constitution abzuleiten. (Poss. Ann.)
- C. Kuhn. Ueber die fixen Linien im Spectrum des Sonnenlichtes.
  (Mélanges physiques et chimiques.)
- Witterungsverhältnisse in München im Jahre 1852.
- Ueber das Klima von München. München. 1854.
- A. T. Kupppen. Annales de l'observatoire physique central de Russie. 1849, 1850. St.-Pétersbourg. 1852, 1853.

Fortschr. d. Phys. VIII.

- A. T. Kuppper. Compte-rendu annuel sur l'observatoire physique central. 1851, 1852. St.-Pétersbourg. 1852, 1853.
- J. Lamont. Annalen der Königlichen Sternwarte bei München. (2) I-VI.
  München. 1848-1853.
- Beobachtungen des meteorologischen Observatoriums auf dem Hohenpeißenberg. München. 1851.
- Beschreibung der an der Münchener Sternwarte verwendeten neuen Instrumente und Apparate. München. 1851. (Münchn. Abh.)
- Jahresbericht der Königlichen Sternwarte bei München für 1852.
   München. 1852.
- Magnetische Ortsbestimmungen ausgeführt an verschiedenen Punkten des Königreichs Bayern und an einigen auswärtigen Stationen. I. München. 1854.
- C. LANGBERG. Nyt Magazin for Naturvidenskaberne. VI-VIII. No. 2. Christiania, 1849-1853.
- W. Lasch. Bemerkungen über das absolute Gewicht der atmosphäriwehren Luft in Berlin, so wie über die Vergleichung der preußischen Maaße und Gewichte mit den französischen und englischen. (Poss. Ann.)
- LIAGRE. Note sur l'erreur probable d'un passage observé à la lunette méridienne de l'observatoire Royal de Bruxelles. (Bull. d. Brux.)
- E. Liais. Théorie mathématique des oscillations du baromètre et recherche de la loi de la variation moyenne de la température avec la latitude. Paris. 1851.
- G. v. Liests. Ueber die Temperaturunterschiede des venösen und arteriellen Blutes. Gießen, 1853.
- C. Ludwin. Neue Versuche über die Beihülfe der Nerven zu der Speichelsecretion. (Mitth. d. naturf. Ges. in Zürich.)
- Maritime conference held at Brussels for devising a uniform system of meteorological observations at sea. August and September 1853.
- C. MARTINS. Note sur l'intensité du son dans l'air raréfié des hautes montagnes. (Annu. météor.)
- Essai sur la végétation de l'Archipel des Férõe, comparée à celle des Shetland et de l'Islande méridionale. (Voyages en Scandinavie, en Laponie et au Spitzberg de la Corvette la Recherche.)
- Mémoire sur les températures de la mer glaciale, à la surface,
   à de grandes profondeurs, et dans le voisinage des glaciers da
   Spitzberg. Paris. 1848. (Voyages en Scandinavie etc.)

- C. MARTINS. Essai sur la nature et l'origine des différentes espèces de brouillards secs. (Annu. météor.)
- Mémoires de l'Académie Impériale des sciences de Saint-Pétersbourg, Sciences mathématiques et physiques. (6) IV. No. 3, 4; V. No. 3-6. Saint-Pétersbourg. 1849-1853.
- Mémoires de la Société des sciences de Cherbourg. I. No. 1. Cherbourg. 1852.
- Mémoires de la Société Royale des sciences, lettres et arts de Nancy. 1847-1849. Nancy. 1848-1850.
- Memoirs of the literary and philosophical Society of Manchester. (2) IX, X. London. 1851, 1852.
- Memoriale delle occupazioni e de' lavori de' socii della Reale Accademia delle scienze di Napoli dal luglio 1849 al dicembre 1850.
- Météorologie, magnétisme terrestre, et phénomènes périodiques naturels, ou résumé des observations recueillies à l'observatoire Royal de Bruxelles. (Almanach séculaire.)
- MILITZER. Tafeln zur Reduction gemessener Gasvolumina auf die Temperatur 0° und den Luftdruck 760mm. (Wien. Ber.)
- Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern. 1843-1854. No. 313. Bern. 1843-1854.
- A. F. Mönnus. Ueber die Grundformen der Linien der dritten Ordnung. Leipzig. 1849. (Abh. d. Leipz. Ges.)
- A. Mousson. Ueber die Whewell'schen oder Quetelet'schen Streifen. (N. Denkschr. d. schweiz. Ges.)
- P. A. Munce. Symbolae ad historiam antiquiorem rerum Norvegicarum. Christianiae. 1850.
- — Aslak Bolts Jordebog. Christiania. 1852.
- Olaf Tryggvesons Saga. Christiania. 1853.
- P. A. MUNCH og C. R. UNGER. Fagrskinna. Christiania. 1847.
- Nachrichten von der Georg-Augusts-Universität und der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. Vom Jahre 1848. Göttingen.
- C. F. NAUMANN. Ueber die cyclocentrische Conchospirale und über das Windungsgesetz von Planorbis corneus. Leipzig. 1849. (Abh. d. Leipz. Ges.)
- Neue Denkschriften der allgemeinen schweizerischen Gesellschaft für die gesammten Naturwissenschaften. XI-XIII. Zürich. 1850-1853.

- Marquis of Northampton. Address read at the general meeting of the Royal Society on June 9th, 1848. London. 1848.
- Observations des phénomènes périodiques. (Mém. d. Brux.)
- Öfversigt af Kongl. Vetenskaps-Akademiens förhandlingar. 1847-1852.
  Stockholm. 1848-1853.
- Olaf den Helliges Saga. Christiania. 1853.
- Oversigt over det Kgl. danske Videnskabernes Selskabs Forhandlinger og dets Medlemmers Arbeider i Aaret 1847-1851. Kjöbenhavn. 1847-1851.
- R. PAURA. Correnti elettro-chimiche misurate e rinvenute in diversi liquidi e solidi organici tolti dagli animali viventi. Napoli. 1849.
- A. Perrey. Mémoire sur les tremblements de terre ressentis dans la péninsule turco-hellénique et en Syrie. (Mém. cour. de l'Ac. d. Belg.)
- Philosophical transactions of the Royal Society of London for the year 1848-1853. London. 1848-1853.
- J. Plateau. Recherches expérimentales et théoriques sur les figures d'équilibre d'une masse líquide sans pesanteur. Deuxième série. (Mém. d. Brux.)
- J. J. Pohl. Ueber die Siedepunkte mehrerer alkoholhaltiger Flüssigkeiten und die darauf gegründeten Verfahren, den Alkoholgehalt derselben zu chemisch-technischen Zwecken zu bestimmen. Wien. 1850. (Wien. Denkschr.)
- Beitrag zur Statistik des Studiums der Chemie am k. k. polytechnischen Institute zu Wien. (Wien. Ber.)
- - Physikalisch-chemische Notizen. (Wien. Ber.)
- --- Ermittelung des technischen Werthes der Kartoffeln. (Wien. Ber.)
- Nachtrag zur thermo-aräometrischen Bierprobe. (Wien. Ber. und Wien. Denkschr.)
- Beobachtungen während der Sonnenfinsterniss am 28. Juli 1851. (Wien. Ber.)
- Ueber die Anwendung der Pikrinsäure zur Unterscheidung von Geweben vegetabilischen und thierischen Ursprunges. (Wien. Ber.)
- J. J. Pohl und J. Schabus. Tafeln zur Reduction der in Millimetern abgelesenen Barometerstände auf die Normaltemperatur von 0° C. (Wien. Ber.)
- Tafeln zur Vergleichung und Reduction der in verschiedenen Längenmaassen abgelesenen Barometerstände. (Wien. Ber.)

- N. Размезиким. Die Entwicklungsgeschichte der Achlya prolifera. (Verh. d. Leopoldin. Carolin. Ak. d. Naturf.)
- - Algologische Mittheilungen. (Flora.)
- Proceedings of the Royal Society of Edinburgh. No. 31, 32; Session 1851-2.
- Proceedings of the Royal Society of London. V. No. 67-VII. No. 6. London. 1846-1854.
- A. QUETELET. Sur le climat de la Belgique. III-V. Bruxelles. 1849-1852.
- Rapport sur l'état et les travaux de l'observatoire Royal, pendant l'année 1848, 1852, 1853. Bruxelles. 1848-1853.
- De l'influence de l'électricité sur les hauteurs barométriques.
   (Bull. d. Brux.)
- Sur les ondes atmosphériques. (Bull. d. Brux.)
- Climat de la Belgique. (Rapport décennal sur la situation administrative.)
- --- Sur les moyens de faire donner aux plantes leurs feuilles, leurs fleurs et leurs fruits à des époques déterminées d'avance. (Bull. d. Brux.)
- Sur l'électricité de l'air, d'après les observations de Munich et de Bruxelles. (Bull. d. Brux.)
- --- Instructions pour l'observation des phénomènes périodiques.

  Bruxelles. 1853.
- -- Mémoire sur les variations périodiques et non périodiques de la température. (Mém. d. Brux.)
- --- Note sur la différence des longitudes de Bruxelles et de Greenwich, déterminée par la télégraphie électrique. (Bull. d. Brux.)
- Sur l'électricité des nuages orageux. (Bull. d. Brux.)
- F. REICH. Neue Versuche mit der Drehwage. Leipzig. 1852. (Abh. d. Leipz. Ges.)
- S. REISSEE. Die Fasergewebe des Leines, des Hanfes, der Nessel und Baumwolle. Wien. 1852. (Wien. Denkschr.)
- Relazione sulla malattia della vite. Napoli. 1852.
- Rendiconto della Società Reale Borbonica. Accademia della scienze. No. 38-51; Nuova serie 1852. No. 3-1853. No. 3. Napoli. 1848-1853.
- A. RESLHUBER. Die Constanten von Kremsmünster. Linz. 1853.
- Ueber das magnetische Observatorium in Kremsmünster und

- die vom Jahre 1839-50 aus den Beobachtungen abgeleiteten Resultate. Wien. 1854.
- Earl of Rosse. Address read at the universary meeting of the Royal Society on November 30, 1849, 1852, 1853. London. 1850-1853.
- J. Roth. Die Kugelformen im Mineralreiche und deren Einfluß auf die Ahsonderungsgestalten der Gesteine. Dresden und Leipzig. 1844.
- Bemerkungen über die Verhältnisse von Predazzo. (Z. S. d. geol. Ges.)
- Bohrungen bei Wendisch-Wehningen. (Z. S. d. geol. Ges.)
- A. SCHLAGINTWRIT. Ueber die orographische und geologische Structur der Gruppe des Monte-Rosa. Leipzig. 1853. (Neue Untersuchungen über die physikalische Geographie und die Geologie der Alpen.)
- A. und H. Schlashtweit. Ueber die Höhe der Gipfel des Monte-Rosa. (Poss. Ann.)
- Observations sur la hauteur du Mont-Rose et des points principaux de ses environs. Turin. 1853. (Memor. dell' Acc. di Torino.)
- O. Schlömlich. Ueber die Bestimmung der Massen und der Trägheitsmomente symmetrischer Rotationskörper von ungleichförmiger Dichtigkeit. Leipzig. 1854. (Abh. d. Leipz. Ges.)
- Ueber einige allgemeine Reihenentwicklungen und deren Anwendung auf die elliptischen Functionen. Leipzig, 1854. (Abh. d. Leipz. Ges.)
- J. W. SCHMITZ. Der kleine Kosmos. Köln. 1852.
- H. P. S. SCHREUDER. Grammatik for Zulu-Sproget. Christiania. 1850.
- J. S. C. Schweisern. Ueber die Umdrehung der magnetischen Erdpole und ein davon abgeleitetes Gesetz des Trabanten- und Planetenumlaufs, (Abh. d. naturf. Ges. zu Halle.)
- A. SEEBECK. Ueber die Querschwingungen gespannter und nicht gespannter elastischer Stäbe, Leipzig. 1849. (Abh. d. Leipz. Ges.)
- A. SENONER. Zusammenstellung der bisher gemachten Höhenmessungen in den Kronländern Mähren und Schlesien. (Jahrb. d. geol. Reichsanst.)
- Sitzungsberichte der mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. I-XII. Wien. 1848-1854.
- A. SMEE. Elements of electro-biology. London. 1849.

- D. C. SPLITGERBER. Ueber das Glas. Berlin. 1852.
- A. STRECKER. Das chemische Laboratorium der Universität Christiania und die darin ausgeführten chemischen Untersuchungen. Christiania. 1854.
- A. v. TEICHMANN. Physik der Erde. Berlin. 1854.
- The Royal Society. 30th November 1847-1850, 1852, 1853.
- F. v. Thirasch. Ueber die wissenschaftliche Seite der praktischen Thätigkeit, nebst biographischen Notizen über die Akademiker v. Reichenbach, v. Fraunhoffen und v. Roth. München. 1852.
- K. THINES-CSETNERY. Physikalischer Beitrag zur Chemie. Linz 1849.
- Transactions of the Royal Society of Edinburgh. XVI. No. 4, XVIII, XX. No. 3. Edinburgh. 1847-1852.
- Uitkomsten van wetenschap en ervaring aangaaende winden en zeestromingen in sommige gedeelten van den Oceaan. Utrecht. 1853.
- Verbandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. 1846-1853.
- Verzeichniss der im Buchhandel befindlichen Druckschriften der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien. Wien. 1852.
- R. Vinchow. Die Einheitsbestrebungen in der wissenschaftlichen Medicin. Berlin. 1849.
- F. Vozezzi. Ueber zwei neue Verbindungen von Phosphorsäure und Aether. (Poss. Ann.)
- A. Voerl jun. Ueber den Chemismus der Vegetation. München. 1852.
- P. Volpicelli. Descrizione della lampada elettro-dinamica del sig.

  Dubosco-Soluil e indicazioni delle principali sperienze ottiche da

  eseguirsi colla medesima. (Atti de' nuovi Lincei.)
- W. Weber. Elektrodynamische Maassbestimmungen, insbesondere Widerstandsmessungen. Leipzig. 1850. (Abh. d. Leipz. Ges.)
- Rlektrodynamische Maassbestimmungen, insbesondere über Diamagnetismus. Leipzig. 1852. (Abh. d. Leipz. Ges.)
- G. WERTHER. Die unorganische Chemie. I, II. Berlin. 1850, 1852.
- — Ueher die chemische Untersuchung des Rohsalpeters. (End-MANN J.)
- Ueber die sogenannte Cämentation der Kupferkiese. (Enn-MANN J.)
- WHEATSTONE. Sur les recherches de M. QUETELET, relatives à l'électricité de l'atmosphère, entreprises avec l'électromètre de Pel-Tier. Bruxelles. 1851.

- G. WIEDEMANN. Ueber das elektrische Verhalten krystallisirter Körper. (Poss. Ann.)
- Ueber die Bewegung von Flüssigkeiten im Kreise der geschlossenen galvanischen Säule. (Poss. Ann.)
- L. P. WÜPPERMANN. Abhandlung über das Wesen der Imponderabilien. I. No. 1. Utrecht. 1849.
- F. Zantedeschi. Raccolta fisico-chimica italiana. II, III. Venezia. 1847, 1848.
- - Annali di fisica. Padova. 1849-1850.
- La termocrosi di Melloni dimostrata insussistente, e l'autore in opposizione con se stesso.
- J. Zech. Astronomische Untersuchungen über die Mondfinsternisse des Almagest. Leipzig. 1851.

### Erster Abschnitt

# Allgemeine Physik.



## 1. Molecularphysik.

Séguin. Considérations sur la détermination des conditions dans lesquelles devraient se trouver les molécules matérielles qui constituent le globe terrestre, pour que les effets de la cohésion des corps cristallisés qui existent à sa surface pussent être expliqués par les lois de l'attraction newtonienne. C. R. XXXIV. 85-90‡; Cosmos I. 692-700‡; Poss. Ann. LXXXVIII. 432-442‡.

Schon im Berl. Ber. 1848. p. 13 ist der Ansichten von Hrn. Séaum über die Molecularconstitution der sesten Körper Erwähnung gethan, mit Hüsse welcher er die Newton'schen Gesetze auch auf die Erscheinungen der Cohäsion anzuwenden sucht. Das Wesen dieser Ansicht besteht darin, dass in jedem Molecül die Atome nicht gleichmäsig vertheilt, sondern strahlig angeordnet sind, so dass das Verhältniss der Menge der Atome in einem Molecül (das er von Kugelsorm annimmt), und der Menge derselben in einem solchen Strahl (dem Durchmesser der Kugel) ein viel geringeres ist als das Verhältniss zwischen Cubicinhalt und Länge des Durchmessers einer Kugel.

In dem neueren Aussatz sucht Hr. Seguin nach diesen Grundsätzen zu erklären, weshalb zwei Molecüle, wovon wir das eine über der Oberstäche der Erde so besestigt, dass es sich der Erde nicht nähern kann, das andere aber an jenes Molecül nur durch die Cohäsion gesesselt denken wollen, sich nicht von

einander trennen, warum letzteres nicht durch die große Masse der Erde so stark angezogen wird, daß es dieser sich zu bewegt. Um dies zu erklären, bedarf Hr. Séguin der Annahme, daß z. B. eine Kugel, deren Durchmesser 120 Molecüle enthält, nur aus etwa 2160 Molecülen besteht. Denkt man sich nun zwei solcher Kugeln auf einander wirkend, so wird ihre Anziehung ausgedrückt werden können durch 1, wenn man die Masse der Kugeln = 1 und die Entfernung ihrer Centra = 1 setzt. Nach dem Newton'schen Gesetz wäre dann nämlich die Anziehung =  $\frac{1}{1^2}$  = 1; die Anziehung der einzelnen Molecüle, die sich zunächst befinden, wird aber bei den obigen Voraussetzungen sein  $\frac{1}{2160}$ :  $\left(\frac{1}{120}\right)^2 = \frac{14400}{2160} = 6,66$ , also viel größer als die Anziehung zweier Massen.

Durch diese Betrachtung will Hr. Séguin die Erscheinung erklären, weshalb die Erde die auf sie fallenden Körper nicht so stark anzieht, dass sie nur durch eine solche Krast wieder von ihr entfernt werden können, durch welche z. B. ein Stück von einem anstehenden Granitselsen losgetrennt werden kann. Er sucht den Grund für diese Erscheinung darin, dass die Molecule nicht gleichmäsig in der Masse der Körper vertheilt sind, und daher die Anziehung nicht entsprechend der Zahl, welche ausdrückt, wie ost das Volum der Molecüle in dem Volum der Masse enthalten ist, sondern der Anzahl der in der letzteren enthaltenen Molecüle gemäß wächst, während es viel näher gelegen haben würde anzunehmen, dass die Vertheilung der Molecüle in der Masse der Körper gleichmäßig sei (zur Erklärung der ungleichmässigen Anordnung derselben würde es der Annahme einer besonderen Krast bedürsen), dass aber der Annäherung der Massen bis zu der Nähe, in welcher sich die Molecüle besinden, sich Hindernisse entgegensetzen, die nur unter besonderen Umständen überwunden werden können. Da die Anziehung mit den Quadraten der Entsernung abnimmt, so muß dadurch, dass die Massen dem Molecul außer ihnen sich nicht bis zu der Nähe, in welcher sich die Molecüle in einem Körper besinden, nähern können, die Anziehung der Massen

gegen die Molecüle geringer werden können als die Anziehung der Molecüle unter sich. Jene Hindernisse sind die Unebenheiten der Obersläche der Körper, namentlich aber die auf der Oberfläche derselben condensirten Gase. Denken wir uns, es stände irgendwo metallisches Blei an, so würde ein anderes darauf gelegtes Stück Blei nicht daran hasten, selbst dann nicht, wenn beide Bleimassen mit genau ebenen Flächen auf einander gelegt wären. Die dazwischen besindliche Lust hindert die Annäherung bis zu der Nähe, dass die sich zunächst befindlichen Atome sich mit der Stärke der Cohäsionskraft anziehen könnten. Schiebt man aber das bewegliche Stück Blei so über das mit der Erde verbundene stark aufdrückend hinweg, dass die auf beiden Oberflächen befindlichen condensirten Lustschichten entsernt werden, so ist durch diese Operation ersteres mit letzterem zu einer Masse verbunden. Man hat durch die Entfernung der Lustschichten die Annäherung der Molecüle bis zu dem Grade ermöglicht, dass die Anziehung derselben die Stärke der Cohäsionsanziehung erreicht.

Hierdurch scheint mir die Grundannahme von Hrn. Séguin so vollständig unnütz um die Möglichkeit der Anwendung des Newton'schen Gesetzes auch auf die Cohäsionserscheinungen anschaulich zu machen, das ich auf die Einzelheiten des Aufsatzes weiter einzugehen für zwecklos halte.

A. GAUDIN. Septième mémoire sur le groupement des atomes dans les molécules, et sur les causes les plus intimes des formes cristallines. C. R. XXXIV. 168-170°; Arch. d. Pharm. (2) LXXI. 172-173; Chem. C. Bl. 1852. p. 251-252.

Hr. GAUDIN glaubt nach mehr als zwanzigjährigen Bemühungen die Principien gefunden zu haben, welche die Aneinanderlagerung der Atome zur Bildung von Molecülen und der Molecüle zur Bildung von Krystallen regeln. Diese Principien sind:

<sup>1)</sup> Mit Ausnahme der vieratomigen Molecüle einiger einfacher Körper sind alle Molecüle ohne Ausnahme aus Reihen von Atomen zusammengesetzt, die der wirklichen oder angenommenen Axe des Molecüls parallel sind.

- 2) Außer dem cubischen System sind alle Krystalle ohne Ausnahme aus Molecülen zusammengesetzt, deren wirkliche oder angenommene Axen unter sich parallel sind, d. h. den Reihen von Atomen parallel, welche die Molecüle bilden.
- 3) Außer den Molecülen in rhomboidalen und geraden rechtwinkligen Prismen schneiden sich die geraden Linien, welche die wirklichen oder angenommenen Mittelpunkte der Atomreihen in den Molecülen, oder der Molecüle in den Krystallen verbinden, unter Winkeln von 90° und 60°.
- 4) Mit Ausnahme der ebenen, tetraëdrischen, cubischen, rhombisch- oder rectangulär-prismatischen Molecüle sind alle Molecüle Doppelpyramiden von 3, 4, 6 Seitenflächen, bei denen die entsprechenden Prismenflächen vorkommen können oder nicht. Diese Doppelpyramiden gruppiren sich in dem hexagonalen Systeme zu dreien und sechsen um eine, in dem quadratischen zu vieren und achten um eine, mit und ohne Umgebung von linearen Molecülen erster Ordnung, um zusammengesetztere Molecüle zu erzeugen, welche ihrerseits Tafeln oder drei-, vier-, sechsseitige Prismen mit abgestutzten Doppelpyramiden darstellen.

Der Hr. Verfasser macht sodann auf die wichtige Rolle aufmerksam, welche die linearen Molecüle erster Ordnung spielen, die aus einem Atom einer Art und zweien einer anderen bestehen, welche letztere ersteres so einschließen, daß alle drei in einer geraden Linie liegen. Zu den linearen Molecülen erster Ordnung rechnet derselbe die Molecüle des Wassers, der Kieselsäure (SiO<sup>2</sup>), der Kohlensäure, des Kohlenwasserstoffs etc. Dieses lineare Molecül erster Ordnung soll nach ihm der Erzeuger aller zusammengesetzten, mit einem Centrum versehenen Molecüle sein. Es kommt wenigstens einmal in den einfachsten Molecülen vor, deren Axe es bildet, und eben so viel Mal, als die Basis Seiten hat, senkrecht auf die Axe, mit Ausnahme des gleichseitigen Dreiecks,

Die Beweise für seine Theorie findet Hr. GAUDIN in einer Reihe von Erscheinungen bei den krystallisirten Mineralien, namentlich bei dem Arragonit, Kalkspath, Gyps und dem Feldspath, deren Zusammenhang aber mit jener Theorie durch die kurzen Andeutungen, die derselbe giebt, meist nicht verständlich wird.

Endlich wendet er dieselbe auf die Reihe der vier Atome Sauerstoff enthaltenden organischen Säuren an, von denen er sagt, daß, wenn man die Atome derselben ersetze durch Atome Kalium oder Natrium, Aluminium, Silicium und Sauerstoff, man in diesen organischen Verbindungen die Molecularformen der Feldspathe, der Glimmer, des Pyromorphits, des Cordierits und der Zeolithe des Mineralreichs wiederfinde, eine Behauptung, die bei der mangelnden weiteren Auseinandersetzung vollständig unverständlich ist, und daher sich jeder Beurtheilung entzieht. Hr. Gaudin ist der Meinung, daß diese neue Anwendung, welche er von seiner Theorie macht, zeige, welch mächtiges Hülfsmittel sie sein würde zur Sicherstellung der Analysen, wenn inan endlich dahin käme, ihre Wahrheit anzuerkennen.

C. S. C. Deville. Recherches sur le dimorphisme et sur les transformations du soufre.
 C. R. XXXIV. 561-564†; Inst. 1852.
 p. 113-114; Erdmann J. LVI. 363-366†; Chem. C. Bl. 1852.
 p. 529-530\*; Arch. d. Pharm. (2) LXXII. 188-189.

Hr. Deville hat gefunden, dass beim Erkalten sast gesättigter Lösungen von Schwesel in Benzol ansänglich (bei 80° bis 95° C.) nur wenig Schwesel in Oktaëdern, die größte Masse dagegen in schiesen rhombischen Prismen anschießt. Jene Krystalle bleiben durchsichtig, diese werden sogleich undurchsichtig, namentlich schnell, wenn man sie berührt, indem sie sich im Innern in die oktaëdrische Form umwandeln. Die bei dieser Umwandlung entwickelte Wärme hat Hr. Deville an dem aussteigenden, verschieden das Licht brechenden Flüssigkeitsstrome erkannt, welcher sich von dem in Umwandlung begriffenen Krystall erhebt.

Abscheidung von Prismen aus solcher Lösung des Schwefels findet oft noch bei 26° oder 27° C. reichlich statt. Unter 22° C. bilden sich jedoch nur Oktaëder.

Hr. Deville lies ferner Schwefel, der längere Zeit in einem Oelbade über 300°C. erhitzt worden war, nachdem er ein Thermometer mit sehr kleiner Kugel in die flüssige Masse getaucht hatte, allmälig erkalten. Er beobachtete die Secundenzahl,

welche verfloss, während die Masse sich um 5°C. abkühlte. Die Resultate dieser Versuche sind in folgender Tabelle zusammengesalst:

	Temper			5° C. Temperatur- erniedrigung ent- sprechende Secun- denzahl.	1	rempera	ıtur.		5° C. Temperatur- erniedrigung ent- sprechende Secun- denzahl.
Von	290°	auf	280°	39"	Von	170°	auf	165	59"
-	<b>280</b>	-	<b>270</b>	40	-	165	-	160	47
-	270	-	<b>2</b> 60	45	-	160	-	155	<b>7</b> 8
-	<b>260</b>	-	<b>250</b>	<b>52</b>	-	155	_	150	104
-	250	-	<b>240</b>	<b>54</b>	-	150	_	145	125
-	240	-	<b>230</b>	<b>56</b>	-	145	_	140	77
-	230	-	<b>220</b>	<b>57</b>	-	140	_	135	70
-	<b>22</b> 0	-	210	<b>5</b> 8	-	135		130	<b>7</b> 5
-	210	-	<b>20</b> 0	65	_	130	_	125	80
-	<b>2</b> 00	-	190	72	-	125	_	120	84
-	<b>19</b> 0	-	180	<b>7</b> 6	_	120	_	115	91
-	180	-	175	74	_	115		110	111
-	175	-	170	<b>6</b> 8		• • •	_		111

Aus dieser Tabelle folgt, dass die Abkühlungszeit Ansangs sich ziemlich bedeutend verlängert, bei etwa 165° wieder auf den Normalwerth herabsinkt, und dann plötzlich bei etwa 150° wiederum sehr stark sich ausdehnt.

Hr. Deville meint, diese Erscheinung könne dadurch verständlich werden, wenn man annimmt, der Schwesel gehe von den höchsten bis zu den niedrigsten Temperaturen durch verschiedene Gleichgewichtszustände, in denen die Molecüle in demselben sich näher kommen oder von einander entsernen.

Da von der Entsernung der Molecüle von einander in einem Körper das specifische Gewicht desselben abhängig ist, so hätte Hr. Deville wohl einen Versuch zur Bestätigung seiner Ansicht machen können.

Brame. Expériences sur la formation des vésicules et des utricules. Inst. 1852. p. 207-208‡.

Hr. Brame macht eine große Reihe von Versuchen bekannt, welche den Zweck haben einige Umstände zu erforschen, die die gegenseitige Anordnung der beim Verdunsten der Körper sich absetzenden Bläschen (vésicules) oder Zellchen (utricules), die Bildung der Dendriten durch Wärme, die der einfachen oder concentrischen Cycliden, die der Ringe etc. bestimmen.

Die Versuche sind zu mannigsach, als dass sie sich im Auszuge wiedergeben ließen. Auch hat der Hr. Versasser keine allgemeine Theorie zur Erklärung von allen oder von Gruppen der beobachteten Erscheinungen ausgestellt, so das sie noch ganz zusammenhangslos erscheinen. Diejenigen, welche sich sür den eigenthümlichen Zustand der Materie, den Hr. Brame zum Gegenstande seiner Forschungen gemacht hat, interessiren, müssen daher auf seine eigenen Angaben verwiesen werden. Dieselben sinden übrigens eine gedrängte Zusammenstellung der Resultate auch der srüheren Arbeiten des Hrn. Brame in dem Commissionsbericht des Hrn. Duprenov (C. R. XXXVI. p. 463), woselbst auch die Citate der Arbeiten, auf welche derselbe sich bezieht, angegeben sind.

p'Estocquois. Note sur l'attraction moléculaire. C. R. XXXIV. 475-475†; Inst. 1852. p. 99-99†; Cosmos II. 315-316†.

Nach Hrn. D'Estocquois ist die Molecularanziehung eine Krast von unbekannter Natur, welche die Theile der Körper einander zu nähern oder von einander zu entsernen sucht, und die in den sesten Körpern von der Form der Molecüle und der Richtung ihrer Axen abhängig ist. Bei den zähen Flüssigkeiten haben die Molecüle noch das Bestreben, sich nicht gegen einander zu verschieben, wogegen bei den eigentlich slüssigen Körpern und den Gasen dies Bestreben unmerklich wird. Hr. D'Estocquois betrachtet daher einen Körper letzterer Art als ein System materieller Punkte, welche dem Einsluss der Schwere und gegensei-

tiger Attractionen und Repulsionen unterworsen sind, welche letztere in der Richtung der Verbindungslinie jener Punkte wirken. Von der Wirkung zweier Punkte auf einander weiß man nur, daß sie von der Entfernung letzterer abhängig ist. Herr D'Estocquois versucht einiges Licht auf die Form der Function zu wersen, welche das Gesetz für jene Wirkung ausdrückt.

Er findet für sie eine Bedingung, welche sie erfüllen muß, die aber nicht weiter genannt wird, und durch Prüfung dieser Bedingung wird er zu solgendem Lehrsatz geführt:

Wenn alle Molecüle im umgekehrten Sinne einer und derselben Potenz des Abstandes sich anziehen oder abstossen, so kann der flüssige Zustand nur existiren, wenn diese Potenz die zweite ist. Dieser Satz, so wie die übrigen Folgerungen, scheinen anzudeuten, dass die Molecularanziehung dem Gesetz des umgekehrten Verhältnisses der Quadrate der Entsernung solgt. Dieser letztere Schluss würde nur Anwendung sinden auf die gegenseitigen Wirkungen wägbarer Theile und auf die auf diese von den sogenannten imponderabelen Theilen ausgeübten Wirkungen.

Es ist zu bedauern, dass die Begründung der Aussprüche des Hrn. D'Estocquois vollständig sehlt, so dass man sich jedes Urtheils über dieselben enthalten muss.

J. N. v. Fuchs. Theoretische Bemerkungen über die Gestaltungszustände des Eisens. Münchn. Abh. VII. 1. p. 3-15; Dineler J. CXXIV. 346-355†; Chem. Gaz. 1853. p. 94-96; Schweiz. Gewerbebl. 1852. Sept.; Chem. C. Bl. 1852. p. 497-502†; Phil. Mag. (4) V. 389-391\*; Poes. Ann. LXXXVI. 159-160†; Liebie Ann. LXXXIV. 257-258\*; Mech. Mag. LVII. 255-256; Arch. d. Pharm. (2) LXXII. 190-195\*; Fechner C. Bl. 1854. p. 41-46; Repert. of pat. inv. (2) XXII. 379-382.

Obgleich man es schon seit langer Zeit als ausgemacht betrachtet, dass der Kohlenstoffgehalt es wesentlich ist, welcher das Stabeisen, den Stahl und das Roheisen unterscheidet, stellt doch Hr. v. Fuchs die Ansicht auf, dass vielmehr nur die Krystallsorm, in der das Eisen sich abscheide, die verschiedenen physikalischen Eigenschasten jener Eisensorten bedinge. Er nimmt an, das Eisen sei dimorph. Im Stabeisen sei es in Formen des regulären Systemes krystallisirt, im Roheisen wahrscheinlich rhomboëdrisch. Der Stahl sei eine Legirung der tesseralen und rhomboëdrischen Form. Die letztere Form kann nicht mit Sicherheit sestgestellt werden, da die Flächen, die beim Zerschlagen des Spiegeleisens entstehen, nicht mehr Spaltungsslächen sind. Denn wie Hr. v. Fuchs angiebt, sind dieselben nicht unter einander parallel. Ein dritter Zustand des Eisens endlich tritt nach demselben ein, wenn man es bis zur Schweisshitze erwärmt. Dadurch wird es amorph.

Den Kohlenstoff im Roheisen, selbst im Spiegeleisen hält Hr. v. Fuchs nicht für chemisch gebunden. Er bewirke, meint er, nur dadurch die Bildung des rhomboëdrischen Eisens, weil er selbst rhomboëdrisch krystallisirt, und daher die im Eisen liegende Disposition, in dieser Form zu krystallisiren, weckt. Er übersieht gänzlich, dass beim Auslösen des Spiegeleisens in concentrirter Salzsäure sast der ganze Kohlengehalt in Form eines Kohlenwasserstoffs ausgetrieben wird, was nicht der Fall sein könnte, und in der That nicht der Fall ist, wenn die Kohle als Graphit dem Eisen nur beigemengt ist. Chemisch gebunden muß also Kohlenstoff in dem Spiegeleisen und auch im Roheisen sein, und diese Verbindung kann nicht die Eigenschaften des Eisens selbst haben, muß daher einen Einstus auf die Eigenschaften solchen Eisens ausüben, dem sie beigemengt ist.

Damit ist die Unmöglichkeit des Dimorphismus des Eisens nicht erwiesen. Indessen hat Hr. v. Fuchs doch nicht genügende Beweise dafür beigebracht.

Hn.

C. Brahe. Recherches sur les densités du soufre. Inst. 1852.
 p. 192-193†; C. R. XXXV. 748-749†; Chem. C. Bl. 1853. p. 46-47\*;
 Phil. Mag. (4) V. 149-150\*; Arch. d. Pharm. (2) LXXIV. 42-43†.

Hr. Brame hat Versuche gemacht über die Dichtigkeit des Schwesels in seinen verschiedenen Zuständen, die aber nichts wesentlich Neues enthalten. Sie sind mit dem Zweck angestellt,

die Ansicht des Hrn. Versassers über die eigenthümlichen Molecularzustände der Körper, die er Utricular- und Vesicularzustände
nennt, als von wesentlichem Einflus auf gewisse physikalische
Eigenschaften, namentlich auf das specisische Gewicht, darzustellen. Er meint, dass nicht der Dimorphismus des Schwesels,
sondern sein Utricularzustand als die Ursache der Veränderungen
der physikalischen und chemischen Eigenschasten zu betrachten
ist, welche der Schwesel in seinen verschiedenen Zuständen
zeigt.

Hn.

A. Kenngott. Ueber ein bestimmtes Verhältnis zwischen dem Atomgewichte, der Härte und dem specifischen Gewichte isomorpher Minerale. Jahrb. d. geol. Reichsanst. 1852. 4. p. 104-116†.

In dieser Arbeit vergleicht Hr. Kenngott eine Reihe isomorpher Mineralien, so wie einige Elemente, in Bezug auf ihr Atomgewicht, ihre specifischen Gewichte und ihre Härte. Bei dieser Vergleichung hat sich ergeben, das bei folgenden isomorphen Mineralien das Atomvolum, d. h. das Atomgewicht dividirt durch das specifische Gewicht, im umgekehrten Verhältniss ihrer Härte steht:

- 1) Rotheisenstein und Korund.
- 2) Bleiglanz und Silberglanz.
- 3) Manganblende und Zinkblende.
- 4) Hauerit und Pyrit.
- 5) Pyrrhotin und Greenockit.
- 6) Steinsalz und Salmiak.
- 7) Hornsilber und Jodsilber.
- 8) Diaspor und Pyrrhosiderit.
- 9) Spinell und Magneteisenerz.
- 10) Wollastonit und Rhodonit.
- 11) Scheelit und Scheelbleispath.
- 12) Arcanit und Karstenit.
- 13) Arcanit und Anglesit.
- 14) Arcanit und Schwerspath.

- 15) Arcanit und Cölestin.
- 16) Kalkspath und Talkspath.
- 17) Kalkspath und Eisenspath.
- 18) Kalkspath und Manganspath.
- 19) Kalkspath und Zinkspath.
- 20) Arragonit und Cerussit.
- 21) Witherit und Arragonit.
- 22) Uranit und Chalkolith.
- 23) Apatit und Pyromorphit.
- 24) Pyromorphit und Mimetesit.
- 25) Apatit und Mimetesit.

Auch die folgenden Mineralien sind der allgemeineren Annahme jenes Gesetzes für alle isomorphen Mineralien nicht entgegen. Bei ihnen ist das Atomvolum nahezu gleich, also auch die Härte.

- 1) Pyrrhotin und Millerit.
- 2) Karstenit und Anglesit.
- 3) Cölestin und Anglesit.
- 4) Cölestin und Karstenit.
- 5) Schwerspath und Karstenit.
- 6) Bittersalz und Zinkvitriol.
- 7) Talkspath und Zinkspath.
- 8) Strontianit und Cerussit.
- 9) Vivianit und Erythrin.
- 10) Vivianit und Nickelblüthe.
- 11) Nickelblüthe und Erythrin.

Bei Gold und Silber ist sowohl die Härte als das Atomvolum nahezu gleich. Beim Silber und Quecksilber, Silber und Eisen, Iridium und Platin, Eisen und Diamant stehen sie aber im umgekehrten Verhältnis zu einander.

Die Ursache dieser Gesetzmäßigkeit streng ableiten zu wollen, wäre ein müßiges Unternehmen, da dazu die Kenntniß der molecularen Constitution der Krystalle nöthig wäre, welche wir nicht erlangt haben, und schwerlich kennen lernen werden.

Hr. Kenngott giebt aber seine Vorstellungsweise von dem Grunde dieser Gesetzmäßigkeit. Er nimmt nämlich an, daß die Atome eine gewisse Compressibilität, ähnlich wie die Massen, besitzen, d. h. dass ihr Volum sich ändern kann, je nach der Wirkung, welche die damit verbundenen Atome darauf ausüben. Je größer diese Wirkung ist, desto kleiner wird das Volum werden, aber um so größere Krast muß erforderlich sein, um die Theilchen von einander zu trennen, d. h. desto größer ist die Härte.

Wenn ich auch dieser Erklärungsweise mich vollständig anschließe, so kann ich doch der Ansicht nicht huldigen, wonach die Atome in Gestalt und Größe veränderlich sein sollen, weil jene Gesetzmäßigkeit sich auch deuten läßt, wenn man unveränderliche aber durch die geringere oder größere Anziehung sich mehr oder weniger entfernt von einander haltende Atome annimmt.

Hr. Kenngott widmet der Rechtfertigung der Ansicht von dem Leben der Krystallindividuen einen Theil seines Aufsatzes, bedenkt aber nicht, dass alles Leben nicht nur die Krast seiner Erhaltung, sondern auch den Keim seines Vergehens nothwendig in sich trägt, was bei den Krystallindividuen nicht der Fall ist, die nur durch äußere, zufällige Einflüsse als solche vernichtet werden.

### 2. Cohäsion und Adhäsion.

E. Filbol. Recherches sur le pouvoir décolorant du charbon et de plusieurs autres corps. Ann. d. chim. (3) XXXV. 206-221†; C. R. XXXIV. 247-248; Inst. 1852. p. 51-51; Poss. Ann. LXXXVI. 330-332; Arch. d. sc. phys. XIX. 315-317; Endmann J. LV. 475-476; Arch. d. Pharm. (2) LXXI. 178-179; Chem. C. Bl. 1852. p. 211-212; Chem. Gaz. 1852. p. 154-155; Dingle J. CXXIV. 450-452.

Hr. Filhol erwähnt die früher allgemein herrschende Ansicht, dass die Kohle der einzige einsache Körper sei, der die

Eigenschaft habe in Flüssigkeiten aufgelöste Farbestoffe aufzunehmen, und dass nach Versuchen von Bussy und Payen der Grad der Vertheilung einen Einflus auf das Entsärbungsvermögen der Kohle ausübe; dass die Kohle den Flüssigkeiten auch einen Theil der darin gelösten nicht färbenden Substanzen entziehe; daß zusammengesetzte Körper ebenfalls Flüssigkeiten entfärben können als wie Seide, Leinwand etc., eine Eigenschaft, welche diese Körper mit einigen zur Darstellung der Lackfarben benutzten Metalloxyden, als z. B. Thonerde, Zinnoxyd etc. theilen: dass nach der Ansicht der meisten Chemiker die Wirkung dieser Oxyde auf Farbstoffe verschieden von der der Kohle sei; letztere sei rein physikalisch, indess erstere eine chemische Einwirkung sei, wie denn auch einige zum Fixiren der Farben benutzten Salze eine chemische Wirkung haben. Nachdem er noch eine Stelle citirt hat, aus welcher hervorgeht, dass Berzelius eine von der herrschenden Ansicht abweichende Meinung über die Wirkung der Kohle gehabt habe, stellt er folgende Sätze auf, die zu beweisen Zweck seiner Abhandlung ist:

- 1) Die Kohle ist nicht der einzige einfache Körper, der im Stande ist, Flüssigkeiten zu entfärben.
- 2) Die Zahl der mit Entfärbungskraft begabten einfachen Körper ist größer als man denkt, und diese Kraft hängt von physikalischen und nicht von chemischen Eigenschaften dieser Körper ab.
- 3) Der Grad der Vertheilung übt einen großen Einfluß auf das Entfärbungsvermögen einer jeden Substanz aus.
- 4) Ein Körper kann sehr große Neigung haben, sich mit einem Farbstoff zu verbinden, indeß er wenig Neigung zu einem andern hat. Hat man nun vergleichungsweise die Einwirkung verschiedener Körper auf gesärbte Flüssigkeiten sestgestellt, so sind die beobachteten Verhältnisse nicht mehr dieselben, wenn die Natur der särbenden Substanz verändert wird.
- 5) Die Entfärbung ist in den meisten Fällen eine physikalische Erscheinung und nur in den seltensten Fällen das Resultat einer chemischen Einwirkung.
- 6) Diese Eigenschaft kann in der analytischen Chemie und in der Industrie eine nützliche Anwendung finden; ebenso gestat-

tet sie mehrere beobachtete Thatsachen zu erklären, von denen man sich bis dahin keine Rechenschaft geben konnte.

Die zu den Versuchen verwandten gefärbten Flüssigkeiten sind folgende:

Lackmustinktur.

Indigschweselsaures Natron.

Brasilienholzdekoct.

Rothwein.

Melasse.

Die Versuche wurden zuweilen bei gewöhnlicher Temperatur, zuweilen mit Anwendung von Wärme angestellt. Bei allen Versuchen wurde ein bestimmtes Volumen der Flüssigkeit mit 10 ihres Gewichtes der entfärbenden Substanz gemengt, und das Gemenge nach einer bestimmten, bei allen Versuchen gleichen Zeit auf ein Filtrum gebracht. Die filtrirte Flüssigkeit wurde nun mit einer Normalflüssigkeit vermittelst des Colorimeters von Collardeau verglichen. Der Hr. Verfasser nahm hierbei an, dass, wenn die Färbung der beiden Flüssigkeiten in den beiden Gläsern dieselbe sei, die Intensität der Färbung sich umgekehrt verhalte wie die Dicke der Flüssigkeitsschicht, durch welche die Beobachtung angestellt wurde.

Die nächstfolgende Tabelle zeigt die Resultate der Versuche, welche mit Lackmustinktur in der Kälte und bei erhöhter Temperatur erhalten wurden.

Durch 100 wird die Entfärbungskraft der thierischen Kohle repräsentirt, die kalt mit Chlorwasserstoffsäure und destillirtem Wasser ausgewaschen worden ist.

Bei den mit Anwendung von Wärme angestellten Versuchen wurde die Substanz genau mit der Flüssigkeit gemengt, und dann so lange mit derselben in Berührung gelassen, als nöthig war, um dieselbe bis zum Kochen zu erhitzen, unmittelbar hiernach wurde die Flüssigkeit filtrirt und dann nach dem Erkalten beobachtet. Alle Flüssigkeiten wurden beim Erwärmen möglichst gleichen Einflüssen unterworfen.

Zahl d. Theilstriche						
			Färbungs-	l	Entfär-	
		olorimeter.	intensität	Wirkliche	bungskraft	
Name der Substanz.	Nor-	l .	in der	Entfar-	auf dieje-	
	mal-			bungskraft.	nige der	
		Flüssigkeit.	Flüssigkeit.		Kohle be-	
	keit.		Linseigneit.		zogen.	
Lackmustinctur	(in de	Kälte an	gestellte	Versuche).		
Kohle	1 5	20,00	25,00	75,00	100,00	
Reines Eisenoxydhydrat	5	150,00	3,33	96,67	128,90	
Goldschwefel	5	150,00	3,33	96,67		
Thonerde	5	40,00	12,50	87,50	128,90	
Magnesia	5	30,00	16,66	83,34	116,00	
Phosphorsaure Kalkerde	5	28,00	17,85	82,15	111,00	
Durch Wasserstoff reducirtes	5	17 50	17,00		109,00	
Risen	1 "	17,50	28,50	71,50	95,33	
Künstlich dargestelltes Arse-	5	15,00	33,33	66,67	99 00	
niksulphür (?)	l "	13,00	20,33	00,07	88,90	
Natürliches Mangansuperoxyd	5	15,00	33,33	88.87	00 00	
Indigo	5	12,50	40,00	66,67 60,00	88,90	
Zinkoxyd	5				80,00	
Natürliches Eisenoxydhydrat	5	12,50	40,00	60,00	80,00	
Zinnsäure	5	12,50	40,00	60,00	80,00	
Chromsaures Bleioxyd	5	10,50	47,20	52,80	70,40	
	5	10,50	47,20	52,80	70,40	
Bleiglätte	5	10,00	50,00	50,00	66,66	
	5	10,00	50,00	50,00	66,66	
Jodblei		10,00	50,00	50,00	66,66	
Antimonsäure	5	10,00	50,00	50,00	66,66	
Natürliches Schwefelantimon	5	9,00	55,56	44,44	59,25	
Schwefelsaures Bleioxyd	5	8,00	62,50	37,50	50,00	
Kisenoxyd	5	7,50	66,67	33,33	44,45	
Schwarzes Risenoxyd (Eisen-	5	7,50	66,67	33,33	44,45	
oxyduloxyd?)	5	1	00.00			
Kermes		7,50	66,67	33,33	44,45	
Kapferoxyd	5	6,25	80,00	20,00	26,67	
Quecksilberchlorür	5	6,00	83,33	16,67	22,22	
Schwefelmilch	5	6,25	,	20,00	26,67	
Lackmustinc	tur (l					
Kohle	1 1	112,00	0,89	99,11	100,00	
Kisenoxydhydrat	1	25,00	4,00	96,00	96,86	
Phosphorsaurer Kalk	1	9,50	10,52	89,48	90,28	
Magnesia	1	6,50	15,00	85,00	85,75	
Goldschwefel	1	5,00	20,00	80,00	80,17	
Mangansuperoxyd	1	3,73	26,67	73,33	73,88	
Chromsaures Bleioxyd	1	2,50	40,00	60,00	60,54	
Zinkoxyd	1	2,50	40,00	60,00	60,54	
Schwefelantimon	1	2,00	50,00	50,00	50,44	
Kupferoxyd	1	1,25	80,00	20,00	20,17	
Eisenoxyd	1	1,50	66,67	33,33	33,62	
Antimonsäure	1	1,50	66,67	33,33	33,62	
Kermes	1	1,30	76,92	23,08	23,28	
Quecksilberchlorur	1	1,30	76,92	23,08	23,28	
Bleiglätte	1	1,25	80,00	20,00	20,17	
Schwefelsaures Bleioxyd	1	1,25	80,00	20,00	20,17	
Zinnsäure	1	1,25	80,00	20,00	20,17	
Jodblei	1	unbe-	. <u> </u>	100,00	100,89	
	ı	stimmt	l	,	1	
Postsohu d Dhys VIII				9		

Aus den in den beiden Tabellen aufgezeichneten Thatsachen geht hervor, dass die darin aufgesührten 28 Körper nicht nur alle eine deutliche entfärbende Krast besitzen, sondern dass 8 sogar in dieser Hinsicht die thierische Kohle übertressen. Außerdem ist zu bemerken, dass unter den den Versuchen unterworsenen Körpern sich Metalloide, Metalle, Säuren, Basen und Salze der verschiedensten Art besinden.

Die Entfärbung der Lackmustinctur durch Indigo scheint besonders die von Bussy aufgestellte Theorie über die Entfärbung durch Kohle zu unterstützen, da hier keine chemische Einwirkung anzunehmen ist. Ebenso geht aus den aufgeführten Versuchen hervor, dass der Zustand der Vertheilung, in welchem sich die Körper besinden, einen bedeutenden Einslus auf ihre Fähigkeit, sich mit den Farbestoffen zu verbinden, ausübt; so z. B. ist die entfärbende Krast des Eisenoxydhydrats gleich 129, die des wassersreien Oxyds 44,45, ein Unterschied, der nur der Verschiedenheit der Vertheilung zuzuschreiben ist.

Es könnte auffallend erscheinen, dass der phosphorsaure Kalk als eine Substanz aufgeführt ist, die besser als thierische Kohle die Lackmustinctur entfärbt, da Bussy und Payen an demselben keine bemerkbare Entfärbungskrast gesunden haben. Dieses erklärt sich aber dadurch, dass in den aufgezeichneten Versuchen gefällter, also sehr sein vertheilter phosphorsaurer Kalk angewandt worden, indess Bussy und Payen gebrannte Knochen benutzt haben. Uebrigens entfärbt auch der sein vertheilte phosphorsaure Kalk schweselsaure Indiglösung kaum, während Kohle dazu das Vermögen in hohem Grade besitzt.

In der zweiten Tabelle sindet man, dass die Kohle bei erhöhter Temperatur ein größeres Entfärbungsvermögen besitzt, indess sich das Eisenoxydhydrat umgekehrt verhält. Der Hr. Verfasser erklärt dieses dadurch, dass dasselbe beim Kochen einen Theil des Hydratwassers verliert, also compacter wird. Das wasserfreie Eisenoxyd im Gegensatz nimmt beim Kochen etwas Wasser auf, und so wird die entfärbende Krast vermehrt; ähnlich verhalten sich Braunstein, phosphorsaurer Kalk, chromsaures Bleioxyd, Magnesia, Calomel und Jodblei. Das Entfärbungsvermögen des Jodbleies ist ein solches, dass die kochende Flüssigkeit sast sarblos

durchs Filtrum läuft; die letzten Spuren der Farbe werden beim Erkalten durch die Krystallisation des Jodbleies fortgenommen. Auch hieraus geht hervor, dass der Grad der Vertheilung einen großen Einflus auf das Entfärbungsvermögen ausübt, indem die ausgelöste Verbindung sich im möglichst sein vertheilten Zustand besindet, während sie mit der färbenden Substanz in Berührung ist, und diese hierdurch bindet.

Hiernach schien es interessant sestzustellen, ob diese Einslüsse sich nicht nach der Natur der färbenden Substanz änderten; theilweise aus diesem Grunde wurden später anzusührende Versuche mit indigschweselsaurem Natron, Rothwein, Brasilienholzdecoct und Melasse angestellt.

Die Tabellen 3 und 4 zeigen, das das Entfärbungsvermögen der angewandten Substanzen gegen Lackmus ein anderes als gegen Rothwein ist; hier ist das Eisenoxydhydrat, die Thonerde, die Magnesia und der phosphorsaure Kalk verhältnismässig weniger entfärbend als die Kohle. Das Kupferoxyd und der Braunstein haben auch an Entfärbungskraft verloren; aber sie stehen noch über der Thonerde, dem phosphorsauren Kalk und dem Eisenoxydhydrat, die in Bezug auf Lackmus eine höhere Entfärbungskraft besassen.

Auf den Rothwein haben einige Substanzen chemisch eingewirkt, andere hingegen rein physikalisch.

In den Tabellen 5 und 6 sind die Versuche mit Brasilienholzdecoct aufgeführt. Hier sind die Magnesia, das Kupferoxydul,
das Kupferoxyd und die Antimonsäure ohne alle Einwirkung.
Manganoxyd, kohlensaurer Baryt und kohlensaure Magnesia zeigen sich von geringer Wirkung, indess alle Bleipräparate dieselbe
im Gegentheil in hohem Grade besitzen, und das Eisenoxydhydrat
sich mit der Kohle gleich verhält. Durch Kochen haben das
Eisenoxydhydrat, das kohlensaure Manganoxydul, der schweselsaure Baryt und die Bleiglätte etwas von ihrer Krast verloren,
indess Schweselblei mit der Kohle auf einer Stuse steht. Das
Decoct übt eine chemische Wirkung auf Bleioxydhydrat aus,
von welchem eine merkliche Menge gelöst wird.

Auf Melasse haben mehrere der angewandten Körper eine geringe Einwirkung. Schwefelblei äußert eine rein physikalische

Einwirkung, Bleioxydhydrat hingegen auch eine chemische, da eine merkliche Menge desselben gelöst wird.

Die Tabellen 9 und 10 enthalten die mit indigschwefelsaurem Natron angestellten Versuche. Die Auflösung dieses Salzes wird kaum durch diejenigen Körper entfärbt, welche sehr energisch auf andere färbende Substanzen einwirken; hierin steht in Bezug auf Entfärbungsfähigkeit die Kohle oben an. Aus diesen Thatsachen folgert der Hr. Verfasser, dass die Entfärbung einer Flüssigkeit ein rein physikalischer Vorgang sei, da die Farbstoffe von verschiedenen Körpern, die chemisch nichts mit einander gemein haben, absorbirt werden können, und dass ein und derselbe Körper je nach seiner Vertheilung ein verschiedenes Verhalten in dieser Beziehung zeige, wie z. B. die gut ausgewaschenen Schweselblumen nicht merklich entfärben, indess der aus einer höhern Schweselungsstuse gefällte Schwesel gut entfärbt; derselbe Unterschied zeigt sich beim geschmolzenen und beim durch Wasserstoff reducirten Eisen.

Die Mangelhastigkeit seines Colorimeters hinderte Hrn. Filhol, seine Versuche weiter auszudehnen, welches er jedoch mit Hülse eines besser construirten Instrumentes beabsichtigt, wobei er auch den Einsluss der entfärbenden Substanzen auf andere aufgelöste nicht gefärbte Körper beobachten will.

Name der Substanz.	str Col Nor- mal-			Wirkliche Entlär- bungskraft.	jenige der
Rot	hwein	(in der 1	Kälte).		
Kohle	<b>1</b> 5 1	60,00	0,33	91,67	100,00
Goldschwefel	5	30,00	16,66	83,34	90,91
Kohlensaure Magnesia	5	17,00	29,41	70,59	77,00
Natürliches Schwefelantimon	5	12,00	41,66	58,34	63,64
Kupferoxyd	5	12,00	41,66	58,34	63,64
Braunstein	5	15,00	33,33	66,67	72,73
Kisenoxydhydrat	5	10,00	50,00	50,00	54,54
Thonerde	5	11,25	44,44	55.56	60,60
Antimonsäure	5	9,50	52,63	47,37	51,78
Zinnsäure	5	9,50	52,63	47,37	51,78
Jodblei	5	9,50	52,63	47,37	51,78
Mennige	5	8,50	58,82	41,18	44,92

Name der Substanz.	str Col Nor- mal-	1		Wirkliche Entfär- bungskraft.	Entfärbungs- kraft auf die jenige der Kohle be- zogen.
K-1 ( 1 2-1		40.00		-0 D/	40.41
Schweselmilch	5 5	12,00	41,66	58,34	63,64
Künstliches Schwefelblei	5	10,00 25,00	50,00 20,00	50,00 80,00	54,54 87,25
Rothwein		•	, ,		01,00
Kohle	5			. *	100,00
Goldschwefei	5	45,00	11,11	88,89 Einwirkung	
Natürliches Schwefelantimon	5	6,50	76,92		
Braunstein	5	0,00		te Farbe.	20,00
Kisenoxydhydrat	5	15,00	33,33	66,67	72,72
Thonerde	5	10,00	50,00	50,00	56,24
Antimonsäure	5	8,00	62,50	37,50	42,18
Zinnsäure	5	7,50	66,66	33,34	37,50
Schweselmitch	5	10,00	50,00	50,00	56,17
Durch Wasserstoff reducirtes Eisen	5		chemische	Einwirkung.	
Arsenik	5	10,00	50,00	50,00	56.17
Künstliches Schweselblei	5	20,00	25,00	75,00	84,37
Phosphorsaurer Kalk	5	8,00	62,50	37,50	42,18
Kohlensaurer Kalk	5	5,00	100,00		
Oxalsaures Bleioxyd	5	6,50	76,92	23,08	25,96
Schwefelsanrer Baryt	5	6,50	76,92	23,08	25,96
Bleioxydhydrat	5	17,00	29,41	70,59	79,41
Brasilien		• .			
Kohle	1	unbe-	fast Null		100,00
12:	1	stimmt unbe-	fast Null	ständig fast voll-	400.00
Kisenoxydhydrat	•	stimmt	iast Muli	ständig	100,00
Bleioxydhydrat	1	unbe-	fast Null	fast voil-	100,00
Diology and a control of the control	_	stimmt		ständig	
Künstliches Schweselblei	1	14,75	6,77	93,23	93,23
Jodblei	1	8,00	12,50	87,50	87,50
Indigo	1	5,00	20,00	80,00	80,00
Bleiglätte	1	5,00	20,00	80,00	80,00
Schwefelsaures Bleioxyd	1 1	3,50	28,50	71,00	71,50
Goldschwefel	1 1	11,00 2,00	9,09 5,00	90,91 50,00	90,91 50,00
Künstlicher schwefelsanrer Baryt	l	2,00	3,00	30,00	30,00
Magnesia	1	1,00	100,00	_	
Durch Wasserstoff reducirtes	Ĩ,			e Einwirku <mark>n</mark>	g statt. Das
Kisen		Eisen	löst sich.		•
Brasilienholz d	lecoc	t (bei erl	löhter Ter	nper <b>a</b> tur).	
Kohie	1	unbe-		100,00	100,00
	_	stimmt	0.00	04.47	04.07
Risenoxydhydrat	1	12,00	8,33	91,67	91,67
Bleioxydhydrat	1	unbe- stimmt	_	100,00	100,00
Künstliches Schwefelblei.	1	unbe-	_	100,00	100,00
Wanstiffies Donasteinici.	l	stimmt	l	,	,

Name der Substanz.	stri Cole	der Theil- che am orimeter. Entfärbte Flüssigkeit.	Färbungs- intensität in der entfärbten Fhüssigkeit.	Wirkliche Entfär- bungskraft.	Entfärbungs- kraft auf die- jenige der Kohle be- zogen.
Braunstein	1	3,00	33,33	66,67	66,67
Jodblei	i	5,00	20,00	80,00	80,00
Schwefelsaurer Barvt	î	1.00	100,00	00,00	
Schweselsaurer Baryt Kupseroxydul	lî	1,00	100,00	l	
Kupferoxyd	ĺ		100,00		
Durch Wasserstoff reducirtes Eisen	1	Es findet ei	ne chemisch löst sich.	he Einwirku	ng statt. Das
M e	- lasse	(in der K	(älte).		
Kohle	1 1	3,6	27,77	72,23	100,00
Bleioxydhydrat	1 1	4,00	25,00		103,83
Chromsaures Bleioxyd	1	2,40	41,66		80,76
Künstliches Schweselblei	1 1	2,30	43,47		78,26
Zinkoxyd	1	2,20	45,45	54,55	75,52
Schwefelsaures Bleioxyd	1	2,20	45,45		75,52
Oxalsaures Bleioxyd	1 1	2,20	45,45	54,55	75,52
Kupferoxyd	1	2,00	50,00		69,22
Antimonsänre	1	1,60	62,50		51,91
Eisenoxydhydrat	1	1,60	62,50		51,91
Zinkoxyd	1	1,60	62,50		51,91
Thosphologian Kaik		1,55	64,51	35,49	49,13
Schwefelsaurer Baryt	1	1,50	66,67	33,33	46,15
Thonerde	1	1,20	83,33		23,07
	(bei e	erhöhter 1	-	-	
Kohle	1	9,00	11,11	88,89	100,00
Künstliches Schwefelblei	1 1	4,00	25,00	75,00	84,37
Bleioxydhydrat	1 1	3,4	29,41	70,59	79,41
Eisenoxydhydrat	1	2,00	50,00	50,00	56,24
Thonerde	1 !	1,60	62,50 62,50	37,50	42,18
Phosphorsaurer Maik	1 1	1,60			42,18
Zinnsaure	1 1	1,50 1,30	66,66		37,50
Oxalsaures Bleioxyd	1	1,30	76,92 76,92		25,96 25,96
Schwefelsaurer Baryt	li	1 30	76 09	23,08	25,96
Kohlensaurer Kalk.	î	1,00	100,00	20,00	23,50
Indigachwele	lsau	•	•	er Kälte).	
Kohle	1	unbe-	fast Null	100,00	100,00
	Į.	stimmt			
Indigo	1 1	1,67	87,50	12,50	
inoreide		1,11	90,09	9,91	9,91
Eisenoxydhydrat	1 1	1,02	98,03	1,97	1,97
Phosphorsaurer Kalk	1 !	1,02	98,03		1,97
Antimonsäure	1	1,02	98,03	1,97	
Zinkoxyd	1	1,07	93,45 96,15	6,55	6,55
Jodblei	1 1	1,04	90,15	3,85 3,85	3,85
Bleiglätte	1 1	1,04	96,15	3,50	3,85
Künstliches Schwefelblei.	1 1	1,20	86,20	16,67 13,80	16,67
Natürliches Manganoxyd	1 1	1,16	83,33 86,20	1 13,00	10,00

Name der Substanz.	str Col- Nor- mal-	der Theil- iche am orimeter. Entfärbte Flüssigkeit.			Entfärbungs- kraft auf die- jenige der Kohle be- zogen.
Schwefelsaures Bleioxyd	1	1.46	00.00	40.00	42.00
Schwefelsaurer Baryt	1 1	1,16 1,00	86,20	13,80	13,80
Natürliches Schwefelantimon	li		100,00	_	_
Chremsaures Bleioxyd	1 1	1,00 1,03	100,00		9.09
Quecksilberchlorür	i	1,03	97,08	2,92	2,92
Antimonsäure	i	1,00	100,00	4.07	1,97
17 C 3	i	1,02	98,63	1,97	1,97
Berlinerblau	l i	1,16	100,00	12 90	13,80
Schwefelmilch	l i l	1.00	86,20 100,00	13,80	10,00
Durch Wasserstoff reducirtes	ii	unbe-		che Einwirk	ung (9)
Risen	*	stimmt	Спения	THE PHIMILE	ang (1)
Silber in Pulver	1 1	1,00	100,00		·
		•			
Indigschwefelsaur	es Na	itron (be	i erhöhter	Temperat	ur).
Kohle	1 1	70,00	fast Null	100,00	100,00
Indigo	1	1,16	86,20	13,80	13,80
Magnesia	1	1,33	75,18	24,82	24,82
Kupferoxyd	1	1,25	80,00	20,00	20,00
Zinkoxyd	1	1,30	76,92	23,08	23,08
Koblensaurer Kalk	1	1,16	86,20	13,80	13,80
Braunstein	1	•	veränder	te Farbe.	
Schweselsaurer Baryt	1	1,00	100,00		•
Gepulverter Bleiglanz	1	1,16	86,20	13,80	13,80
Zinnsäure	1	1,00	100,00		_
Antimonsäure	1 1	1,00	100,00		_
Thonerde	[ 1 ]	1,00	100,00		-
Schweselantimon	1	1,00	100,00		
Karmin	1 1	1,08	92,59	7,41	7,41
Bleiglätte	1 1	1,12	89,28	10,72	10,72
Eisenoxydhydrat	1	1,13	88,49	11,51	11,51
Kohlensaures Bleioxyd	1	1,08	92,59	7,41	7,41
Filtrirpapier ')	1 1	1,16	86,20	13,80	13,80
				S	0.

1) In allen Versuchen wurde der Einwirkung des Filtrirpapiers auf folgende Weise Rechnung getragen; es wurden zwei gleiche Filtra genommen, auf eines wurde ein Volumen der zur normalen bestimmten Flüssigkeit gegossen, gleich demjenigen, welches mit der entfärbenden Substanz in Berührung versetzt wurde. Die Flüssigkeit, welche der Einwirkung des Papiers ausgesetzt war, diente als Normalflüssigkeit.

E. Harms. Anwendung der Kohle als Entfärbungsmittel. Arch. d. Pharm. (2) LXIX. 121-130<sup>†</sup>; ERDMANN J. LV. 475-475.

Außer der Bestätigung des über diesen Gegenstand Bekannten theilt der Hr. Verfasser noch einige neue Beobachtungen mit.

Nach denselben werden die Salze der Alkalien durch Kohle nicht verändert, Thonerdesalze wenig, wohl aber Kalk-, Barytund Magnesiaverbindungen. Die meisten Metallverbindungen werden unter theilweiser Reduction zersetzt, wobei jedoch die salpetersauren Salze einzelner Oxyde ausgenommen werden müssen.
Schwefelsäure, Salpetersäure, Phosphorsäure, Borsäure, Benzoësäure, Oxalsäure, Bernsteinsäure, Weinsteinsäure, Baldriansäure
werden ebenfalls aufgenommen, desgleichen die in der Pharmacie
vorkommenden Bitterstoffe, wenn sie sich in der wässerigen Lösung befinden; die alkoholische Lösung derselben wird durch
Kohle nicht verändert.

C. GUTHB. Anwendung der Kohle als Entfarbungsmittel. Arch. d. Pharm. (2) LXIX. 131-136\*; ERDMANN J. LV. 474-475†; Chem. C. Bl. 1852. p. 213-216†; FRORIEF Tagsber. üb. Phys. u. Chem. I. 260-263\*.

Hr. Guthe verglich verschiedene Kohlenarten mit einander in Bezug auf ihre Flüssigkeit rohe Alkaloide zu entfärben. Um einer weingeistigen Lösung von Morphium 1 Theil des Farbstoffs zu entziehen waren nothwendig

- 11 Theile reine feuchte Knochenkohle,
- 6 Kohle aus frischem Blute,
- 8 Kohle aus trockenem Blute,
- 91 reine geglühte Knochenkohle,
- 14 rohe Knochenkohle,
- 22 Weinsteinkohle,
- 42 Linden- und Mahagonikohle,
- 48 Erlenkohle,
- 60 Eschenkohle,
- 64 Tannenkohle,
- 65 Kastanienkohle,

67 Theile Flieder- und Apfelbaumkohle,

80 - Buchenkohle,

84 - Birnbaumkohle,

90 - Eschenkohle.

Die zuerst angeführte wirksamste Knochenkohle war mit Chlorwasserstoffsäure gereinigt, nicht geglüht, und wurde in noch feuchtem Zustande angewandt. **Kr.** 

## 3. Capillarität.

E. Bros. Mémoire sur l'ascension de l'eau et la dépression du mercure dans les tubes capillaires. Bull. d. Brux. XIX. 2. p. 470-475† (Cl. d. sc. 1852. p. 614-619†); Inst. 1852. p. 379-380†; Cosmos II. 141-144†; Mém. cour. d. Brux. XXV. 3-25†.

Um die Capillardepression des Quecksilbers zu untersuchen wandte Hr. Bède 23 Uförmige mit einem 15mm bis 20mm weiten, und einem capillaren Schenkel an. Die Radien der engen Schenkel variirten zwischen 0,0366mm und 2,514mm. Fast alle Röhren waren an demselben Tage auf derselben Glashütte angefertigt. Das Quecksilber war nicht chemisch rein. Versuchen wurden die Röhren vertical aufgestellt, und die weiten Schenkel bis zu einer gewissen Höhe mit Quecksilber gefüllt. In den engen Schenkeln stieg dann das Quecksilber zuerst rasch, dann langsamer, und nach 12 Stunden hatte es noch nicht immer seinen höchsten Stand erreicht. Deshalb wurden die Beobachtungen erst 24 Stunden nach dem Füllen der weiten Röhren angestellt. Die Höhe des Quecksilbers in dem engen und in dem weiten Schenkel bestimmte Hr. Bede mit einem Kathetometer. Die Niveaudifferenz der beiden Flüssigkeitssäulen ergab die Capillardepression des Quecksilbers in dem engen Schenkel, nachdem sie um die dem weiten Schenkel entsprechende Depression vermehrt war, und wegen der Meniskenform der Kuppen eine kleine Correction erlitten hatte. Aus Versuchen mit 12 Röhren (von 0,0366<sup>mm</sup> bis 0,621<sup>mm</sup> Radius) leitet Hr. Bède das Resultat ab, dass die Capillardepression H dem Röhrenhalbmesser R umgekehrt proportional, oder dass das Product dieser beiden Größen HR constant (im Mittel = 4,847) ist, wie die Theorie es verlangt. Die 7 weitesten Röhren (von 1,025<sup>mm</sup> bis 2,514<sup>mm</sup> Radius), die Hr. Bède wenig berücksichtigt, geben für das Product der Depression und des Halbmessers im Mittel ungefähr den Werth 4.

Die Wanddicke der zuerst erwähnten 12 Röhren variirte zwischen 3,226<sup>mm</sup> und 1,250<sup>mm</sup>. Zwei Röhren von 0,120<sup>mm</sup> Radius und 4,632<sup>mm</sup> Wanddicke zeigten constant eine unverhältnismäsig große Depression ( $H=45,08^{mm}$ ; HR=5,410). Zwei andere Röhren, deren Wanddicke so gering war, daß Hr. Bède sie nicht zu messen versuchte, gaben eine zu kleine Depression. Für die eine war  $R=0,154^{mm}$ ,  $H=25,15^{mm}$ , HR=3,873, für die andere  $R=0,576^{mm}$ ,  $H=7,62^{mm}$ , HR=4,389. Hr. Bède meint hierin einen Einfluß der Wanddicke auf die Capillarerscheinungen zu sehen. Die größere Glasmasse soll eine größere Adhäsion der Flüssigkeit an der Röhre hervorbringen und deshalb die Flüssigkeit am Steigen hindern.

Es lag nahe, die Richtigkeit dieser Hypothese experimentell zu prüfen. Denn die Adhäsion müßte das Quecksilber eben so wohl am Fallen hindern wie am Steigen. Hr. Bède stellte deshalb Versuche an, wobei er zuerst das Quecksilber in dem engeren Schenkel der Uförmigen Röhren auf ein höheres Niveau als in dem weiteren brachte. Er erwartete, dass nun die dickwandigen Röhren eine zu kleine Depression zeigen würden, und die dünnwandigen eine zu große. Diese Versuche ergaben jedoch so inconstante Resultate, das sich nichts daraus schließen ließ. Bei einer Röhre z. B. erhielt sich das Quecksilber in dem engen Schenkel von 0,0472mm Radius bleibend auf höherem Niveau als in dem weiten Schenkel. Die srüheren Versuche hatten bei dieser Röhre eine Depression von 108mm gegehen. Jetzt war nur durch die stärksten Stöße eine Depression zu erreichen, die 48mm nicht überstieg.

Hr. Bros stellte ferner Versuche über die Capillarascension des Wassers an, und zwar zuerst mit vorher benetzten Röhren. Diese waren vertical über größeren mit Wasser gefüllten Gefäßen befestigt. Am oberen Ende der Röhren wurde gesaugt. Das emporgehobene Wasser fiel zuerst rasch, und dann langsam, erreichte jedoch früher einen festen Stand als das Quecksilber. Die Messungen mit dem Kathetometer wurden auch hier erst nach Verlauf von 24 Stunden gemacht. Die angewandten Röhren waren meistentheils die bei den Versuchen mit Quecksilber benutzten, jedoch von den weiten Schenkeln abgeschnitten und sorgfältig gereinigt. Die Versuche ergaben, das das Product aus der Capillaransteigung H und dem Röhrenhalbmesser R nicht constant war, sondern mit der Capillaransteigung stetig abnahm.

Für  $R = 0.0492^{\text{mm}}$  war  $H = 322.75^{\text{mm}}$ , HR = 15.199. Für  $R = 2.514^{\text{mm}}$  war  $H = 3.80^{\text{mm}}$ , HR = 9.553.

Nach der Theorie sollte das Product HR stets denselben Werth haben. Hr. Bede wurde jedoch von Plateau darauf aufmerksam gemacht, dass die Wassersäule durch die Glasröhre nur mittelbar, unmittelbar dagegen durch die benetzende Wasserschicht getragen wird. Unter der Annahme nun, dass diese tragende Wasserröhre eine constante Wanddicke von 0,001 mm habe, wurden für 14 Röhren (von 0,0472 mm bis 0,621 mm Radius) die Producte H(R-0,001 mn) berechnet, und sie ergaben sämmtlich nahe den Werth 14,727. Außerdem hat Hr. Bède noch mit 7 weiteren Röhren (von 1,025 mm bis 2,514 mm Radius) Messungen angestellt; diese läst er jedoch bei der in Rede stehenden Reduction unberücksichtigt.

Auch beim Wasser schien der Einflus der Stärke des Glases merkbar zu sein. Eine dickwandige Röhre gab ein zu großes Product HR, eine dünnwandige ein zu kleines. Der Sinn der Abweichung stimmte mit der beim Quecksilber gegebenen Erklärung überein, da das zuerst emporgesaugte Wasser durch die größere Adhäsion mehr am Fallen gehindert wurde, und also hier größere Wanddicke stärkere Capillaransteigung hervorbringen muste.

Schliesslich stellte Hr. Brde noch Versuche mit 9 trockenen Röhren an. Hier zeigte sich die Ascension stets bedeutend geringer als bei den benetzten Röhren. Eine Röhre von 0,0492mm Radius gab benetzt 309,90mm Capillarhöhe, trocken dagegen 271,40mm. Das Verhältnis der beiden Ascensionen (309,90mm : 217,40mm = 1,14) wird bei weiteren Röhren immer größer. Bei der weitesten Röhre von 0,199mm Halbmesser war dasselbe 74,35mm: 39,35mm = 1,88. Hr. Bède meint auch hier bei einer Röhre einen Einfluß der Wanddicke auf die Ascension zu bemerken; er ist aber sehr gering. In Beziehung auf diese Versuche mit trockenen Röhren erinnerte Plateau Hrn. Bède an die bekannte Thatsache, dass sich ein Wassertropsen auf der frischen Bruchsläche eines Stückes Glases sehr leicht ausbreitet, auf einer weniger frischen Obersläche aber auch dann nicht, wenn dieselbe möglichst sorgfältig gereinigt ist.

Vergleicht man die Versuche des Hrn. Bède über benetzte Röhren mit denen von Simon (Berl. Ber. 1850, 51. p. 27†), so ergiebt sich eine vollkommene Uebereinstimmung rücksichtlich des Resultats, dass das Product HR für engere Röhren immer größer wird. Simon findet jedoch durchweg, und zwar auch da, wo er sich der directen Messung mit dem Kathetometer bedient, größere Capillarhöhen als Hr. Bède. Die von Simon für das Product HR gegebenen Werthe sind, so weit eine Vergleichung möglich ist, um etwa 1,2 größer als die von Hrn. Bède.

Kr.

E. Desains. Mémoire sur l'application de la théorie des phénomènes capillaires.
 C. R. XXXIV. 765-767†; Pose. Ann. LXXXVI. 491-494†; Cosmos I. 207-208.

Von dieser Abhandlung ist nur ein kurzer Auszug bekannt geworden. Hr. Desains bezweckt besonders die Bestimmung der beim Messen von Gasen, die in cylindrischen Glasgefäßen durch Wasser abgesperrt sind, wegen der nicht ebenen Gränzfläche des Wassers anzubringenden Correction. Durch Anwendung der Laplace'schen Theorie und durch einige Versuche hat er folgende Tabelle construirt, in welcher  $\alpha$  den Halbmesser der Röhre, und m die Höhe eines Cylinders bedeutet, welcher

denselben Radius wie die Röhre und denselben Inhalt wie der den Wassercylinder begränzende Meniscus hat.  $\alpha$  und m sind in Millimetern ausgedrückt.

α	m	α	m	α	m
1 2 3 4 5	0,317 0,607 0,839 0,998 1,140 1,252	7 8 9 10 11	1,365 1,299 1,244 1,193 1,142 1,091	13 14 15 20 25 30	1,041 0,992 0,945 0,744 0,603 0,504

Wenn also das Gasvolum in einer Röhre vom Radius  $\alpha$  bis zum Scheitel des Meniscus gemessen ist, so muß von der gefundenen Höhe das entsprechende m abgezogen werden.

Durch Rechnung hat Hr. Desains gefunden, das bei Röhren von weniger als 10<sup>mm</sup> Radius m nicht um 0,1<sup>mm</sup> von einem Drittel der Pfeilhöhe des Meniscus verschieden ist. Bei solchen Röhren kann man also diese Pfeilhöhe messen, und ein Drittel derselben von dem bis zum tiefsten Punkte des Wassers gerechneten Volumen des Gases abziehen, um das richtige Volumen zu erhalten.

HORSFORD. The permeability of metals to mercury. Silliman J. (2) XIII. 305-318†; Erdmann J. LVI. 374-377†; Polyt. C. Bl. 1853. p. 189-189\*; Cosmos I. 239-240\*; Chem. C. Bl. 1852. p. 759-760\*; Arch. d. Pharm. (2) LXXIII. 311-312.

Henry fand, dass ein heberförmiger Bleistab auf Quecksilber wie eine heberförmige Capillarröhre wirkt. Wenn der kürzere Schenkel in Quecksilber taucht, so fliest dieses nach einiger Zeit aus dem längeren Schenkel tropfenweise ab. Hr. Horsford hat diese Erscheinung einer genaueren Untersuchung unterworfen. Er wandte meistens gegossene Bleistangen von 6<sup>mm</sup> Durchmesser an, bisweilen auch Röhren und gezogene Stangen. Er gelangte zu folgenden Resultaten:

In verticalen Bleistäben steigt das Quecksilber zuerst rasch (etwa 80<sup>mm</sup> in 24 Stunden) und dann immer langsamer, bis es nach mehr als einem halben Jahre ein Maximum erreicht hat,

welches bei gegossenen Stäben höher liegt (143mm) als bei gezogenen (213mm). In der Richtung der Schwere dringt das
Quecksilber viel rascher durch das Blei (360mm in 2 Stunden).
Eine heberförmige Stange, deren langer Schenkel in Quecksilber
tauchte, nahm das Quecksilber in sich auf, ließ es aber nicht
abfließen. Das Quecksilber löst auf seinem Wege durch das
Blei dieses auf; das mit Blei gesättigte Quecksilber durchdringt
jedoch das Blei eben so gut wie reines Quecksilber. Die Menge
des aufgenommenen Quecksilbers hängt auch von der Größe der
Berührungsfläche des festen und des flüssigen Metalls ab.

Hr. Horsford untersuchte in derselben Beziehung auch das Zinn, von welchem er ebenfalls gegossene Stangen von 6<sup>min</sup> Dicke anwandte. In einer verticalen Zinnstange steigt das Quecksilber mit gleichmäßiger Geschwindigkeit empor (11<sup>min</sup> in 24 Stunden). Zinnstangen zeigen auch die Heberwirkung. Das Zinn bildet in Berührung mit dem Quecksilber nach kurzer Zeit ein krystallinisches Amalgam von außerordentlich brüchiger Beschaffenheit. Mit Blei gesättigtes Quecksilber wird von dem kurzen Schenkel eines Zinnhebers außenommen; von dem längeren Schenkel tropst aber nur zinnhaltiges Quecksilber ab.

Auch Gold und Silber werden vom Quecksilber durchdrungen, jedoch sehr langsam.

Zink und Cadmium lösen sich im Quecksilber auf. Eisen, Platin, Palladium, Kupfer und Messing werden bei gewöhnlicher Temperatur vom Quecksilber nicht durchdrungen.

Kr.

### 4. Diffusion.

T. GRAHAM. On the principle of the endosmose of liquids. Rep. of Brit. Assoc. 1852. 2. p. 36† (nur Titel); Cosmos I. 590-590†; Inst. 1852. p. 392-392†; Zeitschr. f. Naturw. I. 62-62†.

Unter allen Salzen zeigen nach Hrn. Graham die stärkste Diffusion die Verbindungen der Alkalien mit vegetabilischen Säuren, also namentlich die Körper, die in den Pflanzensäften enthalten sind.

Kr.

# 5. Dichtigkeit und Ausdehnung.

H. Kopp. Ueber die Ausdehnung einiger festen Körper durch die Wärme.
 Liebie Ann. LXXXI. 1-67†; Phil. Mag. (4) III. 268-270; Poes. Ann. LXXXVI. 156-158; Ann. d. chim. (3) XXXIV. 338-340; Arch. d. sc. phys. XX. 51-53; Chem. C. Bl. 1852. p. 230-232; Cosmos I. 312-312.

Hr. Kopp legt in diesem Aufsatze die vollständigen Details zahlreicher Versuche nieder, die er zur Ermittelung der cubischen Ausdehnung einer großen Anzahl sester Körper angestellt hat.

Er ermittelt die Ausdehnung dadurch, dass er das specisische Gewicht eines jeden der untersuchten Körper bei mehreren möglichst weit auseinander liegenden Temperaturen bestimmt. Bei dieser Methode ist das Resultat abhängig von der Ausdehnung anderer flüssiger und sester Körper; sie hat aber gewählt werden müssen, weil die directe Messung der linearen Ausdehnung unter allen Umständen sehr schwierig, und bei vielen Körpern, die nach verschiedenen Richtungen sich verschieden ausdehnen, ganz unausführbar ist.

Zur Bestimmung des specifischen Gewichtes diente ein cylindrisches Glasfläschchen von 140mm Länge und 17mm Durch-

messer mit eingeschliffenem Glasstöpsel, über welchen noch eine auf den Hals des Fläschchens aufgeschliffene Glaskappe gesetzt wurde, um die Flüssigkeit aufzufangen, welche aus dem Gefässe hervorquoll, salls die Wägung bei einer höheren Temperatur geschah, als die war, bei der die Schließung des Fläschchens erfolgte. In diesem Fläschchen wurden die untersuchten Körper unter Wasser abgewogen, nachdem durch anhaltendes Kochen alle Luft sorgfältig ausgetrieben worden; in einigen durch besondere Umstände gebotenen Fällen wurde nach Dulong's Vorgang das Wasser durch Quecksilber ersetzt. Das Fläschchen wurde mit seiner Füllung in ein großes Wasserbad gesetzt, welches genau auf der gewünschten Temperatur erhalten wurde, bis es diese Temperatur angenommen hatte; dann wurde - noch im Bade - der Stöpsel eingesetzt, dieser und der Hals des Fläschchens mit Fliesspapier abgetrocknet, die Kappe ausgesetzt, und endlich das Fläschchen herausgehoben, abgetrocknet und auf die Wage gebracht, wo es blieb, bis es die Temperatur der umgebenden Luft angenommen hatte und gewogen werden konnte.

Die Bestimmung des specifischen Gewichtes geschah einerseits bei der gerade vorhandenen Lusttemperatur, andererseits bei einer Temperatur von 40° bis 50° oder bei der Temperatur des siedenden Wassers; im letzteren Falle wurde das Wasserbad durch ein Dampsbad ersetzt.

Nachdem durch umfassende Versuchsreihen das Gewicht des Wassers, welches das Fläschchen bei verschiedenen Temperaturen faßt, ermittelt, und Interpolationssormeln dafür aufgestellt worden, vergleicht der Hr. Versasser diese Resultate mit den früheren Arbeiten über die Ausdehnung des Wassers, namentlich mit seinen eigenen. ¹) Er findet bei niederen Temperaturen, bis 50°, eine sehr befriedigende Uebereinstimmung; in der Nähe des Siedepunktes ergeben die vorliegenden eine etwas größere Ausdehnung als die früheren Versuche, welche in thermometerartigen Instrumenten angestellt worden, aber immer noch eine kleinere Ausdehnung als die Versuche von Pierre. Er mißt dies dem Umstande bei, daß in dem offenen Gefäße die Wiederausnahme von

<sup>&#</sup>x27;) Poss. Ann. LXXIb 43.

Lust nicht so vollständig verhütet werden kann wie in einem thermometerartigen Apparate.

Die in dieser Untersuchung gefundenen Ausdehnungscoëfficienten sind in folgender Tafel zusammengestellt:

For	mel. C	ubische Ausdehnung für 1°C.
Kupfer Cu		0,000051
Blei <i>Pb</i>		0,000089
Zinn Sn		0,000069
Eisen <i>Fe</i>		0,000037*
Zink Zn		0,000089
Cadmium Cd		0,000094
Wismuth Bi		0,000040
Antimon Sb		0,000033
Schwefel S		0,000183
Bleiglanz PbS	•	0,000068
Zinkblende Zus	3	0,000036
Eisenkies FeS	2	0,000034
Rutil TiO	2	0,000032
Zinnstein Su C	),	0,000016
Eisenglanz Fez	0,	0,000040
Magneteisen . Fe,	0,	0,000029
Flufsspath Cal	7	0,000062
Arragonit CaC	), <b>CO</b> ,	0,000065
Kalkspath CaC	), <i>CO</i> ,	0,000018
Bitterspath Cal	$, CO_2 + MgO, CO_2$	0,000035
Eisenspath Fe(.	$Mn, Mg)O, CO_{2}$	0,000035
Schwerspath. Ba	D, SO <sub>3</sub>	0,000058
Cölestin Sr (	), <b>SO</b> ,	0,000061
Quarz SiO		10,000042
Quara Sto	8	(0,000039*
Orthoklas KO	$SiO_3 + Al_2O_3$ , $3SiO_3$	(0,000026 (0,000017*
Weiches Natrongla	s	. 0,000026
Weiches Natrongla	s, englische Sorte	. 0,000024*
Schwer schmelzbar		. 0,000021*
Die mit * bezeichnet	en Zahlen wurden	durch Wägung in
Quecksilber erhalten.		9

Es giebt also viele Kürper, die sich hinsichtlich ihres Ausdehnungsvermögens den Metallen, welche man bisher als die im Allgemeinen sich am stärksten ausdehnenden Körper betrachtet hat, anreihen; besonders auffallend ist die starke Ausdehnung des Quarzes.

Hr. Kopp fügt schließlich noch die Bemerkung hinzu, dass nach diesen Zahlen ein einsaches Verhältnis zwischen der Ausdehnung und der chemischen Zusammensetzung nicht zu bestehen scheine.

\*\*Bx.\*\*

PLUCKER und GRISSLER. Studien über Thermometrie und verwandte Gegenstände. Poss. Ann. LXXXVI. 238-279†; Cosmos I. 426-430.

Die Herren Verfasser beschreiben in diesem Außatze zunächst eine von ihnen ausgeführte Art von Thermometern, bei welchen sie sich von der Ausdehnung der Glaswände des Thermometergefässes dadurch unabhängig gemacht haben, dass in das Thermometergefäls, in welchem sich irgend eine beliebige andere Flüssigkeit befindet, etwas Quecksilber gebracht worden, dessen Menge so gewählt ist, dass seine (größere) Ausdehnung die Ausdehnung der Gesässwände compensirt, und der übrige innere Raum also bei allen Temperaturen nahe constant bleibt. Dieses Quecksilber befindet sich in einer innerhalb des Thermometergefässes angebrachten Hülle, die mit jener nur durch eine seine Oeffnung communicirt, und von welcher das Thermometerrohr - wozu Hr. Geissler selbstgezogene feine dünnwandige Haarröhrchen verwendet - dergestalt ausgeht, dass nur das Quecksilber, nicht aber die eigentliche Füllungsslüssigkeit des Thermometers in dasselbe eindringen kann. Die Menge des zur Compensation dienenden Quecksilbers ermitteln die Verfasser nicht durch Rechnung, sondern sie bestimmen dieselbe für ein jedes Instrument durch einen eigenen Versuch.

Es ist klar, dass solche Instrumente zu Temperaturbestimmungen nur dann dienen können, wenn entweder zu ihrer Füllung eine Flüssigkeit gewählt wird, welche innerhalb der Temperaturgränzen, für welche das Instrument dienen soll, sich gleichförmig und regelmäßig ausdehnt, oder wenn die Scale der ungleichförmigen Ausdehnung der benutzten Flüssigkeit entsprechend graduirt ist. Dagegen können dieselben, wenn ihre Scale nach gleichen Volumentheilen der Röhre graduirt worden, sehr wohl zur Bestimmung der Ausdehnung der im Instrumente enthaltenen Flüssigkeit selbst dienen.

Dies ist in der That der Gebrauch, welchen Hr. PLÜCKER zunächst von solchen Instrumenten gemacht hat. Er hat zur Füllung seither nur Wasser angewendet, und untersucht auf diesem Wege die Volumänderung desselben in der Nähe des Punktes der größten Dichte, ferner die Ausdehnung, welche das Wasser beim Gefrieren erleidet, und die Ausdehnung des sesten Eises.

Zum erst gedachten Zwecke erhielt das Instrument eine etwas abweichende Gestalt; es wurde in das äußere Gefäls desselben zur sicherern Bestimmung der Temperatur noch ein sehr genaues Quecksilberthermometer von gewöhnlicher Einrichtung eingeschlossen, dessen seines cylindrisches Gefäls in die innere Kapsel mit dem Compensationsquecksilber tauchte; das durch Kochen gut luftleer gemachte Wasser befand sich zwischen dieser Kapsel und den Wänden des äußeren Glasgefäßes, umgab also das Quecksilber überall in einer Schicht von geringer Dicke; endlich war das Thermometerrohr horizontal umgebogen, um die bei verticaler Stellung der Röhre stattsindenden Aenderungen des hydrostatischen Druckes der Quecksilbersäule zu umgehen, und an seinem Ende mit einer geschlossenen und mit etwas verdünnter Lust gefüllten größeren Erweiterung versehen. Die Scale des Instrumentes war so getheilt, dass jeder Theilstrich Volumen der eingeschlossenen Wassermenge betrug.

Es wurden mit zwei solchen Instrumenten mehrere Versuchsreihen zwischen —4° und +12° angestellt, indem sie in ein großes Gefäß mit Wasser (bei Temperaturen unter 0 mit Alkohol) gebracht wurden, dessen Temperatur nach Erfordern in verschiedener Höhe constant erhalten oder langsam geändert werden konnte. Sie gaben sehr übereinstimmende Resultate. Die beobachteten Volumina, die man in der Originalabhandlung

mitgetheilt sindet, waren zwischen 0° und +5° etwas kleiner, über 5° hinaus aber etwas größer als die Angaben von Hallström, und bei allen Temperaturen etwas größer als die von Despretz. Der Punkt der größten Dichte sand sich nahezu bei 3°,80; die Temperatur, bei der das Volumen des Wassers wieder eben so groß ist, wie bei 0°, wurde zu 7°,69 bestimmt; übrigens glaubt Hr. Plücker daß zwischen diesen Punkten und 0° die Curve der Volumenänderung als eine Parabel betrachtet werden kann, deren Scheitel der Temperatur der größten Dichte entspricht.

Die Herren Verfasser machen bei dieser Gelegenheit noch darauf aufmerksam, wie sehr der Ausdehnungscoöfsicient des Glases nicht nur bei den verschiedenen Glassorten, sondern auch bei verschiedenen Schmelzungen aus derselben Hütte, ja bisweilen bei verschiedenen Stücken derselben Röhre wechselt; sie sind geneigt hauptsächlich diesem Umstande die Abweichungen zwischen den früheren Versuchen über die Ausdehnung beizumessen, eine Ansicht, die der Berichterstatter indes in diesem Umsange nicht zu theilen vermag, wiewohl er die aus dem gedachten Umstande entspringende Unsicherheit nicht in Abrede stellen will.

Um die Ausdehnung des Wassers im Augenblicke des Gefrierens und die Volumenänderung des festen Eises zu untersuchen, wenden die Herren Versasser ähnlich construirte thermometrische Apparate an, bei welchen eine mit Wasser gefüllte Kapsel sich innerhalb des mit Quecksilber gefüllten Gefässes des Thermometers besindet, und mit demselben nur durch eine feine Oessnung communicirt. Dieselben wurden Behuss der angeregten Versuche in ein großes Gefäls mit Alkohol gesenkt. welches in einer Kältemischung stand, so dass die, übrigens genau beobachtete, Temperatur des Alkohols sehr allmälig sank. Zu Ansang eines jeden Versuches, bis einige Grade unter 0, gab der Stand der Quecksilbersäule in der Röhre des thermometrischen Instrumentes die Volumenänderungen des flüssigen Wassers an; dann erfolgte ein plötzliches starkes Steigen in Folge der beim Gesrieren des Wassers stattsindenden Ausdehnung, und bei noch weiter fortgesetzter Erniedrigung der Temperatur sank die Quecksilbersäule wieder, die dann stattfindende Zusammenziehung des festen Eises bekundend.

Beim Gefrieren des Wassers wird die innere Glashülle zersprengt; dies unterbricht aber den Versuch keineswegs, und hindert nicht, die weitere Volumenänderung des jetzt in Form eines festen Eisstückes in der Mitte des Quecksilbers befindlichen Wassers und endlich auch die beim Wiederausthauen stattsindende Volumenverminderung zu beobachten; nur kann der ganze Versuch dann mit demselben Instrumente nicht nochmals wiederholt werden.

Die Herren Versasser haben mit vier solchen Instrumenten operirt, von denen drei sehr übereinstimmende, das vierte aber, dessen Constanten übrigens nicht mit voller Sicherheit bestimmt werden konnten, da es während des Versuches beschädigt wurde, etwas abweichende Resultate gaben.

Der Ausdehnungscoöfficient des Wassers beim Gefrieren zu Eis von 0° fand sich = 0,09195 und der Coöfficient der cubischen Ausdehnung und Zusammenziehung des Eises, von dessen Volumen bei 0° ausgehend, = 0,000158 5.

Die Volumenänderung des Eises durch die Wärme ist also mehrfach größer als die aller übrigen bisher in dieser Hinsicht untersuchten festen Körper; sie ist etwa gleich der Volumenänderung des flüssigen Wassers bei etwa — 4° bis — 5° und bei + 13°.

Der obige, aus den Versuchen der Herren Versasser hervorgehende Werth des Ausdehnungscoöfficienten des Eises stimmt sehr genau mit den Versuchen der Herren Schumacher, Pohrt und Moritz<sup>4</sup>) überein, welche in drei von einander ganz unabhängigen Versuchsreihen die lineare Ausdehnung des Eises übereinstimmend = 0,000052 fanden, woraus sich der cubische Ausdehnungscoöfficient = 0,000156 ergeben würde. Die älteren Ermittelungen dieses Coöfficienten hatten sehr verschiedene Werthe ergeben; es sanden nämlich diesen Coöfficient:

PLACIDUS HEINRICH . . . = 0,000735,

BRUNNER . . . . zwischen 0,000093 und 0,000124,

und nach anderer Methode = 0,000310,

MARCHAND . . . . . = 0,000105. Bx.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Berl. Ber. 1850, 51. p. 48.

M. L. Frankenheim. Ueber das Volumen des Wassers bei verschiedenen Temperaturen nach J. Pierre's Beobachtungen. Pogg. Ann. LXXXVI. 451-464†; Ann. d. chim. (3) XXXVII. 74; FECHNER C. Bl. 1853. p. 820-820.

Der Hr. Verfasser berechnet in diesem Aufsatze aus den Versuchen von Pierre über die Ausdehnung des Wassers, die er für sehr genau und zuverlässig hält, Interpolationsformeln von der Form  $V_t = A + Bt + Ct^2 + Dt^3$ .

PIERRE hat neun Reihen von Beobachtungen innerhalb verschiedener Temperaturintervalle, zum Theil mit verschiedenen Wasserthermometern, angestellt (Ann. d. chim. (3) XV. 325; Berl. Ber. 1845. p. 37). Er hat aus denselben nicht eine Formel der obigen Form hergeleitet, wie er für die übrigen von ihm untersuchten Flüssigkeiten gethan, weil sich die verschiedenen Versuchsreihen nicht befriedigend durch ein und dieselbe Formel darstellen ließen.

Hr. Frankenheim behandelt die einzelnen Versuchsreihen für sich und berechnet für jede derselben eine Interpolationsformel der Form

$$V_t = 1 + At + Bt^2 + Ct^3,$$

worin  $V_t$  das Volumen des Wassers bei der Temperatur  $t^\circ$ , das Volumen bei  $0^\circ = 1$  gesetzt, bedeutet, indem er die Coëfficienten A, B, C nach der Methode der kleinsten Quadrate aus den sämmtlichen Versuchen der betreffenden Reihe herleitet. Er erhält so, indem er die zweite und sechste Versuchsreihe von Pierre zusammenfaßt, welche mit demselben Wasserthermometer und bei benachbarten Temperaturen angestellt sind, und aus denselben Gründen die dritte Reihe mit der fünsten vereinigt, folgende 7 Interpolationsformeln:

1) Für das Intervall - 13° bis 0°:

 $V_t = 1 - 0.000094 \ 17t + 0.000001 \ 449t^2 - 0.000000 \ 5985t^3$ .

2) Für das Intervall + 1° bis + 7°:

 $V_t = 1 - 0,00006284t + 0,000008716t^2 - 0,0000001004t^3$ .

3) Für das Intervall  $+3^{\circ}$  bis  $+18^{\circ}$ :

 $V_t = 1 - 0,000061 \ 20t + 0,0000008 \ 174t^2 - 0,0000000 \ 0570t^3$ 

4) Für das Intervall +6° bis +13°:

 $V_t = 1 - 0.000067 \ 56t + 0.000009 \ 577t^2 - 0.000000 \ 1328t^3$ 

- 5) Für das Intervall 6° bis 14°:
- $V_t = 1 0.000056 \ 01t + 0.000007 \ 128t^2 0.000000 \ 0055t^3$ .
- 6) Für das Intervall 21° bis 57°:
- $V_t = 1 0.000042 \ 22t + 0.000006 \ 470t^2 0.000000 \ 01800t^2$
- 7) Für das Intervall 55° bis 98°:
- $V_t = 1 0,000033 \ 10t + 0,000006 \ 223t^2 0,000000 \ 01527t^2$

Wie man sieht, zeigen die Coëfficienten auch derjenigen Formeln, welche für nahe dasselbe Intervall gelten, sehr merkliche Unterschiede; ein Umstand, der auf constante Fehler der einzelnen Versuchsreihen hindeutet. Die Unterschiede in den nach einer oder der anderen dieser Formeln berechneten Volumina sind indess nicht so groß, als man nach der großen Verschiedenheit der Coëfficienten erwarten sollte; sie afsiciren nur in einigen Fällen die fünste Ziffer.

Hr. Frankenheim hat nun nach jeder seiner Formeln innerhalb der Gränzen, für welche sie gilt, das Volumen von Grad zu Grad berechnet, und aus den nach den verschiedenen Formeln für dieselbe Temperatur sich ergebenden Werthen das Mittel genommen. Er erhält so folgende Tafel für die Volumina des Wassers zwischen — 15° und + 100°, das Volumen bei 0° gleich 1 gesetzt.

Tempe-	Volumen.	Tempe- ratur.	Volumen.	Tempe- ratur.	Volumen.
Gr. C.		Gr. C.		Gr. C.	
15	1,0037584	+2	0,9999084	+19	1,0013965
14	32446	` 3	. 8872	20	15940
13	27839	4	8820	21	17897
12	23729	5	890 <b>3</b>	22	20108
11	20070	6	9148	23	22310
10	16851	7	9528	24	<b>24648</b>
9	14013	8	1,0000044	25	27075
8	11526	9	0694	26	. 29588
7	9355	10	1482	27	32211
6	7465	11	2392	28	34944
5	5819	12	3420	29	37758
4	4382	13	4557	30	40710
3	3117	14	5877	31	43741
2	1989	15	7275	32	46848
_ î	0962	16	8784	33	50061
0	1,0000000	17	1,0010404	34	53380
+ 1	0,9999458	18	12132	35	56770

Tempe-	Volumen.	Tempe- ratur.	Volumen.	Tempe- ratur.	Volumen.
				2 2	
Gr. C.	1.0060900	Gr. C.	1.0150105	Gr. C.	1,0293600
+36	1,0060228	+58	1,0159195	+ 80	300316
37	63825	59	164040	81	307090
38	67526	60	171180	82	• • • • • •
39	71292	61	176705	83	313916
40	75120	62	182292	84	3207/9
41	<b>79048</b>	63	187954	85	327692
42	83076	64	193677	86	334652
43	87161	65	199465	87	341657
44	91344	66	205326	88	348709
45	95625	67	211244	89	355803
46	99958	68	217226	90	362943
47	1,0104387	69	223270	91	370124
48	108912	70	229376	92	377347
49	113484	7ĭ	235542	93	384611
50	118150	72	241769	94	391905
51	122910	73	248054	95	399247
52	127712	74	254399	96	406627
					414035
53	133210	75	260782	97	
54	138539	76	267239	98	421488
55	143596	77	273750	99	428967
56	148730	78	280316	100	436490
<b>57</b>	153922	79	286928	1	

Als wahrscheinlichsten Werth der Temperatur der größten Dichte findet Hr. Frankenheim aus den Pierre'schen Versuchen 3°.86.

Zum Schlusse bemerkt der Hr. Versasser, dass er diese Arbeit ursprünglich in der Hossnung unternommen habe, den mathematischen Ausdruck eines Naturgesetzes zu sinden, das alle Beobachtungen umsaste, und mit der Abänderung einer oder mehrerer Constanten für die Ausdehnung aller Flüssigkeiten Gültigkeit haben müste. Seine Bemühungen seien aber vergeblich gewesen. Keine von den aus theoretischen Betrachtungen hergeleiteten Formeln, auch nicht die von ihm selbst vor einigen Jahren entwickelte, stellte die Beobachtungen in genügender Weise dar.

F. Badeker. Ueber Verdünnung und Verdichtung von Flüssigkeiten zu einem bestimmten specifischen Gewichte. Arch. d. Pharm. (2) CXX. 1-13†.

Hr. Bädeker beschreibt die Einrichtung und Anwendung eines Rechenschiebers, den er zur Berechnung von Aufgaben, wie sie in der Ueberschrift genannt sind, construirt hat. Die dazu nothwendigen Scalen für Weingeist, Kali-, Natronlauge, Ammoniakflüssigkeit, Salzsäure, Schwefelsäure, Salpetersäure und Essigsäure sind enthalten in der in Elberfeld erschienenen "Chemischen Rechentafel" des Hrn. Bädeker. Vermittelst eines solchen Rechenschiebers findet man sehr leicht für eine wasserhaltige Flüssigkeit von gegebenem specifischem Gewicht ihren Procentgehalt, ihren Handelswerth, ihr Atomgewicht, die Wassermenge, die man zusügen oder durch Verdampfung entfernen muss, um dieselbe Flüssigkeit aus ein anderes specifisches Gewicht zu bringen.

Kr.

### 6. Maafs und Messen.

DBLEUL. Sur un procédé qui permet d'étalonner rigoureusement les poids destinés à des pesées très-exactes. C. R. XXXIV. 212-213‡.

Hr. Delbuil schlägt vor, Normalgewichte erst, nachdem oben eine kleine goldene Schraube sest eingeschroben, zu vergolden. Man kann nun die Obersläche poliren und durch Beseilen der Goldschraube das Gewicht auf das Genaueste reguliren. V.

A. T. Kippper. Détermination du poids d'un pouce cube d'eau. Inst. 1852. p. 32-32\dagger.

In dem angeführten Aussatze wird nur mitgetheilt, dass Herr Kuppfer vorhabe, das Gewicht eines Cubiczolls Wasser genauer wie bisher zu bestimmen. Die Resultate, sagt er, würden wohl bald bekannt gemacht werden.

G. Sandberger. Neues Messinstrument für directe Verticalmessungen von Vertiefungen und Erhöhungen kleinerer, besonders naturhistorischer Gegenstände. Poee. Ann. LXXXV. 97-99‡.

Hrn. Sandberger's Instrument eignet sich für Verticalmessungen treppenartig auf- und absteigender biconvexer und biconcaver, planconvexer und planconcaver Körper, deren Abdachungsgrößen man an den verschiedenen diametralen Punkten messen kann.

Das Instrument besteht aus einem Millimetermaasstabe, der aus einem kleinen Messinglineale eingravirt ist. An dem oberen Ende des letzteren besindet sich in sester rechtwinkliger Verbindung ein Arm, der einen spitzen nach unten gerichteten Stahlkegel trägt. Ein zweiter Arm kann am Lineal vermittelst einer sanst gleitenden Hülse verschoben werden. Er trägt gleichsalls einen Stahlkegel, dessen Spitze der des erstern am sesten Arm besindlichen zugewandt ist und ihr correspondirt. Zwischen die beiden Spitzen wird nun das zu messende Object gebracht, die Distanz derselben am Millimetermaasstab, der mit Nonius versehen ist, abgelesen (bis auf 10 Millimeter). Am besten braucht man das Instrument ohne Stativ, und besetigt die zu messenden Gegenstände der bequemen Handhabung wegen mittelst Wachs auf passenden Stielchen.

Hr. Sandberger gebrauchte den Apparat besonders zur Untersuchung der treppenartig abgestusten Vertiesungen der innern Windungen lebender und vorweltlicher Conchylien. V.

M. G. v. Paucker. Das astronomische Längenmaaß. Bull. d. St. Pét. X. 209-232†; Fechner C. Bl. 1853. p. 816-818; Dingler J. CXXX. 238-238.

Hr. PAUCKER hat BAILY'S Vergleichungen des mittleren Yards mit dem Meter einer neuen strengen Ueberrechnung nach neueren Methoden unterzogen. Er nennt den 36sten Theil des Yards einen astronomischen Zoll, und findet, dass der englische Strichmeter

39,368965 78 astronomische Zoll, der französische Strichmeter 39,369658 28, der englische Flächenmeter 39,369403 47 Zoll enthält, wobei vorausgesetzt wird, dass die Temperatur der Meter gleich der Frostwärme, die des Yards = 62° F. sei.

Die Metallausdehnung für 1°F. beträgt nach seiner Rechnung für Messing....0,000010 39722 für Platin....0,000005 079166.

Wegen des Näheren muß auf die Arbeit selbst verwiesen werden.

V

W. Lasch. Bemerkungen über das absolute Gewicht der atmosphärischen Luft in Berlin, so wie über die Vergleichung der preußischen Maaße mit den französischen und englischen. Poge. Ann. Erg. III. 321-351; Chem. C. Bl. 1852. p. 147-150; FECHNER C. Bl. 1853. p. 815-816, 819-820.

Wir begnügen uns hier die Resultate anzusühren.

Der preußische Fuß ist . . = 0,313853 542749 37454 Meter, Der preußische Cubicfuß ist = 0,030915 843905 2 Cubicmeter. Ein Cubiczoll trockene Lust in Berlin bei 0° und 760 Millim. Lustdruck wiegt 0,380019 79147 preuß. Gran, ein Liter derselben Lust 1,293635 Gramm.

Ein Cubiczoll Sauerstoff.. = 0,420161 preuss. Gran

- Wasserstoff = 0.026323
- Stickstoff ... = 0.369136
  - Kohlensäure . = 0.581083

und ebenso

ein Liter Lust . . . . = 1,293635 Gramm.

- Sauerstoff . = 1,430279
- Wasserstoff = 0.089608
- Stickstoff . . = 1,256585 -
- Kohlensäure = 1,978077

V.

Balachoff. Sur le moyen de donner, par les chiffres, des notions justes de l'étendue des différents pays. C. R. XXXV. 836-839†; Cosmos II. 407-408.

Hr. Balachoff schlägt vor, die Größe der Länder und Meere nicht, wie üblich, nach Quadratmeilen, sondern nach Quadratgraden anzugeben. Die Zahlen werden kleiner und ihre Vergleichung leichter.

Er findet z.B. das Europa etwa 796, Asien 3365, Afrika 2366, Nordamerika 2000, Südamerika 1447, Australien 875 Quadratgrade groß ist. Wir führen noch die Größe einiger Inseln an, nach derselben Einheit gemessen:

Borneo	•					58,12
Madaga	ısk	ar				49,5
Großbi	ita	nni	en			17,54
Java						11,25
Cuba						7,8
Island						6,25
Ceylon						5
Sicilien					•	2,2
Jamaica	ı					1,3
Cypern						1
Corsica						0,7
Candia						0,7.

Das Land der Erde enthält 10850, das Wasser 41126 Quadratgrade.

Es werden in dem Aufsatz noch mehrere dergleichen Größenbestimmungen angegeben, die wir hier übergehen.

C. Brunner. Ueber die Bestimmung von Gasgemengen. Mitth. d. naturf. Ges. in Bern 1852. p. 225-242†; Arch. d. sc. phys. XXII. 5-21†; ERDMANN J. LX. 37-40.

Das Gas wird in eine oben geschlossene 10 bis 11 Millimeter weite mit Quecksilber gefüllte Glasröhre gebracht, deren Inhalt in Quecksilbermilligrammen ausgedrückt, bekannt ist. Aus dem Gewicht des in der Röhre zurückbleibenden Quecksilbers kann nun die Menge des Gases in Raumtheilen von Quecksilbermilligrammen bestimmt werden. Das so gefundene Volumen wird durch Rechnung auf beliebigen Druck und Temperatur reducirt.

Im Verlauf des Aufsatzes wird angegeben, wie diese Methode auf hypsometrische und eudiometrische Bestimmungen anzuwenden sei.

Statt des Quecksilbers kann auch Wasser genommen werden, natürlich nur bei Gasarten, die nicht von demselben absorbirt werden.

Die Genauigkeit ist selbstverständlich in dem Maaße geringer, wie das specifische Gewicht des Wassers geringer ist als das des Quecksilbers.

Der zu diesen Messungen construirte Apparat gewährt die nöthige Bequemlichkeit und Sicherheit bei den verschiedenen nothwendigen Manipulationen, so wie bei der Bestimmung der Temperatur und Feuchtigkeit der zu untersuchenden Gasarten.

V.

DENIEL. Notice sur un tachomètre destiné à servir d'indicateur de la marche aux conducteurs de locomotives, et à tracer les diagrammes de la vitesse. Ann. d. mines (5) II. 217-226†; Polyt. C. Bl. 1853. p. 843-845.

Die Einrichtung des Instruments ist im Wesentlichen solgende. Eine horizontale Axe wird mittelst Schnur ohne Ende durch die Locomotivaxe herumgedreht. Vier Kugeln, die durch elastische Federn mit ersterer verbunden sind, werden sich nun durch die Centrisugalkrast um so weiter von der Axe entsernen, je schneller sie gedreht wird, d. h. je größer die Geschwindigkeit der Locomotive ist. Aehnlich wie beim Centrisugalregulator der Dampsmaschinen wird auch hier durch die sich von der Axe entsernenden und sich ihr nähernden Kugeln ein Schieber in Bewegung gesetzt, der weiter durch geeignete Hebelvorrichtung einerseits einen Zeiger auf einer empirisch getheilten Scheibe bewegt, andererseits einen Bleistist auf einer kreisförmigen Papierscheibe sührt, die sich durch ein Uhrwerk in 6 Stunden einmal

herumdreht. Ersteres dient dazu, dem Locomotivsührer jederzeit die Geschwindigkeit anzuzeigen, letzteres um graphische Darstellungen der wechselnden Geschwindigkeit während der ganzen Fahrt behufs Controlle oder dergleichen zu gewinnen.

NAVEZ. Ueber die Einrichtung seiner elektroballistischen Vorrichtung zur Messung der Flugzeiten. Arch. f. Artill. Off. XXXI. 152-160†.

Die Vorrichtung dient dazu, die Zeit zu messen, welche ein Geschoss braucht, um eine bestimmte Strecke zurückzulegen. Die Zeit wird aber gemessen durch den Raum, den ein Pendel während der gleichen Zeit durchlausen hat.

- Der Apparat besteht aus 3 Theilen: dem Pendel, dem Stromschließer und dem Stromunterbrecher.
- 1) Das Pendel hängt vor einem Gradbogen, der 150° umfast. ½0° sind mittelst Noniusvorrichtung abzulesen. Die Linse des Pendels enthält ein Stück weichen Eisens, so dass ein Elektromagnet, dessen Thätigkeit durch einen vor der Geschützmündung vorbeigeführten Strom erweckt wird, den Pendel in seiner ansänglichen gehobenen Lage erhalten kann. Am Pendel besindet sich ein, ebensalls mit einem Stück weichen Eisens versehener Zeiger, dessen Bewegung durch einen zweiten Elektromagneten aufgehalten werden kann, ohne dass das Pendel selbst plötzlich zur Ruhe kommt.
- 2) Der Stromschließer besteht aus einem Elektromagneten, der seine Thätigkeit von einem Strom erhält, welcher durch eine auf eine bekannte Entfernung vor der Geschützmündung aufgestellte Rahmenscheibe läuft. Sobald durch den dieselbe treffenden Schuß der leitende Draht zerrissen, wird der Strom unterbrochen; der Anker des Elektromagneten, bestehend aus einem mit weichem Eisen versehenen Bleigewicht, fällt ab, und trifft alsbald ein Metallblättchen, biegt selbiges etwas abwärts, und bewirkt dadurch sosort eine Schließung des Stromes, durch den der Elektromagnet in Thätigkeit gesetzt wird, welcher den Zeiger des Pendels anzuhalten bestimmt ist.

3) Der Stromunterbrecher, ein kleines mit einem Drücker versehenes Instrument, ist bestimmt, gleichzeitig die beiden Ströme zu unterbrechen die von dem Geschos selbst, einer nach dem andern unterbrochen werden sollen.

Man gebraucht nur den Apparat in folgender Weise:

Das Pendel sei in seiner gehobenen Lage auf dem Nullpunkt der Theilung durch den Elektromagnet gehalten. Man setze nun den Drücker des Stromunterbrechers in Thätigkeit; das Pendel setzt sich in Bewegung, das Bleigewicht des Stromschließers beginnt gleichzeitig zu fallen. Sobald dasselbe das Metallblättchen trifft, wird der Zeiger des Pendels arretirt an einem Punkte der Eintheilung, den man veränderlich machen kann, je nachdem man die dem Gewichte des Stromschließers zu ertheilende Fallhöhe verändert. Der Bogen, den der Zeiger bei diesem ersten Versuch durchlaufen, sei  $= \alpha$ .

Man schließe nun wieder den Stromunterbrecher, bringe Pendel und Gewicht des Stromschließers in ihre anfängliche Lage, und schieße nun. Zerrisse die Kugel gleichzeitig beide Drähte, die sie auf ihrer Bahn trifft, so würde der Zeiger des Pendels wie vorher auf denselben Theilstrich arretirt werden. Aber, da sie dieselben nach einander zerreißt, so geht der Zeiger ein Stück weiter, er durchlauft den Bogen  $\alpha'$ . Der Unterschied  $(\alpha'-\alpha)$  entspricht der Zeit, die das Geschoß braucht, um von einem Draht zum andern zu gelangen. Eine im Voraus berechnete Tafel ergiebt die Zeit, welche dem Bogen  $\alpha'-\alpha$  entspricht.

Gegen die Mitte der Schwingung des Pendels entsprach bei dem angewandten Apparat 1º der Zeit von 0,00035 Secunden.

Die mit denselben angestellten Messungen geben sehr übereinstimmende Resultate.

G. Decer. Ueber die Bestimmung der Constanten eines Hipp'schen Chronoskops. Dingler J. CXXV. 12-18†.

Die Zeit, welche ein Hipp'sches Chronoskop 1) als Dauer einer Bewegung angiebt, wird nur dann richtig sein, wenn die Zeit, die nach dem Oeffnen der Kette die Feder braucht, um den Zeiger mit dem Uhrwerk in Verbindung zu setzen, genau dieselbe ist wie die Zeit, welche der Elektromagnet nach dem Schließen der Kette braucht, um den Zeiger wieder auszurücken. Letztere ist um so kürzer, je stärker der angewandte elektrische Strom war; und in der That, wenn man z. B. die Dauer der halben Schwingung eines Secundenpendels mißt, so werden die Zeitangaben des Chronoskops kürzer bei stärkeren, länger bei schwächeren Strom. Es kommt nun darauf an, die Stärke desjenigen Stroms zu bestimmen, bei welchen das Instrument die Dauer richtig angiebt.

Misst man bei Anwendung einer Stromstärke von gewisser Intensität z. B. 30° die Dauer einer halben, darauf die Dauer von 5 halben, darauf die von 9 halben Schwingungen, so wird man für die Zeitdauer von ½ bis ½, oder von ½ bis ½ Schwingungen dieselben Werthe erhalten, da der Zeitunterschied zwischen der Dauer von ½ und ½, so wie zwischen ¾ und ½ Schwingungen unabhängig ist von der Zeit für das Ein- und Ausrücken des Zeigers, indem diese für dieselbe Stromstärke die gleiche bleibt, und bei jeder Zeitbestimmung auf gleiche Weise in Rechnung kommt.

Mittelst einer in der Abhandlung genauer beschriebenen Vorrichtung wurden nun Versuche der Art gemacht. Eine empfindliche Bussole diente zum Messen der Stromstärke, ein eingeschalteter Rheostat zum Verändern derselben.

Bei einer Stromstärke von 30°, 32°, 34°, 35°, 36°, 38°, 40° erhielt man für die Dauer einer halben Schwingung beziehungsweise 539, 519, 511, 509, 505, 502, 498 Tausendstel einer Secunde, für die Dauer von § Schwingungen 2,574″, 2,556″, 2,548″, 2,546″, 2,543″, 2,539″, 2,535, für die von § Schwingungen 4,610″, 4,593″, 4,586″, 4,582″, 4,580″, 4,577″, 4,572″. Der Unterschied

<sup>1)</sup> S. die Beschreibung desselben in DINGLER J. CXIV. 255.

in der Dauer von § und §, ebenso von § und § Schwingungen ist für alle die verschiedenen Stromstärken derselbe, im Mittel also 2,037" die richtige Angabe der Dauer von zwei Schwingungen, folglich die einer halben = 0,509".

Man bezeichne den Zeitunterschied für das Ein- und Ausrücken des Zeigers mit τ, die Zeit einer halben Schwingung mit t, so hat man für einen Strom von 30° nach den obigen Angaben:

$$t+\tau = 0.539''$$
  $5t+\tau = 2.574''$   $9t+\tau = 4.610''$   
 $5(t+\tau)$   $= 5t+5\tau = 2.695''$   
 $9(t+\tau)$   $= 9t+9\tau = 4.851''$ 

also in Tausendstelsecunden ausgedrückt

$$4\tau = 121$$
  $8\tau = 241$   $\tau = 30,25$   $\tau = 30,13$ .

Für die übrigen Stromstärken ergeben die Versuche

beziehungsweise v im Mittel

$$= +9.75, +1.67, -0.17, -4.42, -7.33, -11.25.$$

Um also mit dem hier gebrauchten Chronoskop richtige Angaben zu erhalten, mußte man stets eine Stromstärke von etwas weniger als 35° anwenden, denn bei dieser betrug der Zeitunterschied für das Aus- und Einrücken des Zeigers 0,17.

Eine zweite zu suchende Constante ist das Verhältniss der vom Chronoskop als Zeiteinheit angegebenen Zeit zu der wahren Zeiteinheit.

Um selbige zu bestimmen wird das vorher angewandte Pendel mit einer Secundenuhr verglichen. Man fand bei einer Temperatur von 10°, dass 1120 Schwingungen in 1140 Secunden vollbracht wurden, also eine halbe Schwingung in 0,5089″, während das Chronoskop 0,509″ angab.

## 7. Mechanik.

CRELLE. Ueber die Sätze vom Parallelogramm der Kräfte und vom Hebel, so wie vom Parallelepipedum der Kräfte. Crelle J. f. Math. XLIV. 220-260†.

Der Hr. Herausgeber des Journ. f. Math. will durch diese Betrachtungen einen Beitrag zur einfacheren und klareren Begründung der Elemente liefern; für diesen Zweck wäre eine durchsichtigere und präcisere Darstellung zu wünschen gewesen.

Wir finden zunächst einen Beweis des Satzes vom Parallelogramm der Kräfte, wobei der vom Hebel vorausgesetzt ist, ungefähr die Umkehrung der gewöhnlichen Deduction des Satzes vom Hebel aus dem vom Parallelogramm. Diese folgt dann selbst, etwas modificirt. Hr. CRELLE giebt ferner für beide Sätze zwei von einander unabhängige Beweise, in denen Vorstellungen aus der Dynamik benutzt werden; sie sind nicht einfach genug, um wie der von Cox (Berl. Ber. 1850, 51. p. 82) hier referirt werden zu können. In Betreff des Ueberganges vom Rationalen zum Irrationalen, den man bei dem gewöhnlichen Beweise für den Satz vom Hebel machen muss, weist Hr. Crelle (wie schon in seinem Lehrb. d. Geom. 1826+) darauf hin, dass man einen solchen Uebergang nur einmal für alle in dem ganzen Gebiete der Mathematik vorkommende Fälle der Art zu machen habe. Den Schlus bildet eine Zusammenstellung der geometrischen Eigenschaften des Parallelepipedums. Bt.

W. MATZKA. Wann liegt der Schwerpunkt eines ebenen Vierecks außerhalb desselben? Ghunkar Arch. XVIII. 352-356†.

Es wird gezeigt, dass dies eintritt, wenn die innere Diagonale des Vierecks, welches natürlich einen einspringenden Winkel haben muß, kleiner ist als ihre Verlängerung bis zur äußeren Diagonale, und das Verhältnis dieser beiden Linien kleiner als das Verhältnis des kleineren Abschnitts der äußeren Diagonale zum größeren.

Bt.

T. Tate. On the motion of a body on an inclined plate. when the friction is given. Mech. Mag. LVI. 66-70+.

Die hierher gehörigen Aufgaben werden zum Theil durch geometrische Betrachtungen gelöst. Rt.

I. A. GRUNERT. Aufgaben aus dem Attractionscalcul. GRUNERT Arch. XVIII. 1-301.

Der Verfasser wünscht die Aufgaben aus dem von Schlö-MILCH so genannten Attractionscalcul vermehrt zu sehen. Er selbst verspricht eine Reihe von Abhandlungen darüber, wovon die vorliegende die erste ist. Sie behandelt die Anziehung eines Punktes durch eine Linie, eine Kreissläche und eine Kugel, und bietet demnach noch nichts Neues. Bt.

J. Dienger. Ueber die Gleichungen der Bewegung. Anwendungen derselben. GRUNERT Arch. XVIII. 91-101†.

Eine Ableitung der Lagrange'schen Form für die dynamischen Differentialgleichungen, und Anwendungen derselben auf mehrere Aufgaben; nach Vieille. Liouville J. 1849.

J. Bertrand. Sur un nouveau théorème de mécanique analytique. C. R. XXXV. 698-699†.

Sind in einem Probleme der Mechanik, für welches das Princip von der Erhaltung der lebendigen Krast gilt, q,, q, ... q, die unabhängigen Variabelen,

$$p_1 = \frac{dq_1}{dt}, \quad p_2 = \frac{dq_2}{dt}, \dots p_n = \frac{dq_n}{dt},$$

**ferner** 

$$\alpha = f_1(t, p_1, p_2 \dots p_n; q_1, q_2 \dots q_n) \beta = f_2(t, p_1, p_2 \dots p_n; q_1, q_2 \dots q_n)$$

zwei Integrale des Problems, und

$$(\alpha, \beta)$$

die Summe aller Determinanten von der Form:

$$\begin{array}{ccc} \frac{d\alpha}{dq_i} & \frac{d\alpha}{dp_i} \\ \frac{d\beta}{dq_i} & \frac{d\beta}{dp_i}, \end{array}$$

die man erhält, wenn i alle Werthe von 1 bis n durchläuft, so ist, wie Poisson gezeigt hat,

$$(\alpha, \beta) = \text{const.}$$

Jacobi hat diesen Satz besonders hervorgehoben. Wenn nämlich die letzte Gleichung nicht identisch erfüllt ist, so liefert sie ein neues Intregral. Hr. Bertrand hat indess gezeigt (Liouville J. 1852. p. 393†), dass man bei den am meisten behandelten Problemen der Mechanik zunächst auf solche Integrale stößt, für welche die Gleichung identisch wird. Gerade für diese Fälle, wo der Satz ohne Nutzen erscheint, hat ihn Hr. Bertrand auf eine eigenthümliche Weise zur Auffindung von Integralen benutzt. Ist nämlich  $\alpha = f_1$  irgend ein Integral des Problems, so wird stets ein zweites Integral  $\beta = f_2$  existiren, welches eine der Gleichungen

$$(\alpha, \beta) = 0$$
 oder  $(\alpha, \beta) = 1$ 

identisch erfüllt. Man kann also, wenn die Function  $f_i$  bekannt ist, eine Function  $f_2$  suchen, die einer dieser beiden partiellen Differentialgleichungen genügt; und nachdem sie gefunden, dieselbe noch der Bedingung unterwerfen, dass sie gleich einer Constanten gesetzt, ein Integral der Bewegungsgleichungen liesere.

In der vorliegenden Notiz nun zeigt Hr. Bertrand an, dass er einen dem Poisson'schen ganz analogen Satz gesunden habe, der auch dieselbe Anwendung gestatte.

Sind nämlich

$$\gamma = f_s, \qquad \delta = f$$

noch zwei Integrale des Problems, und ist

$$(\alpha, \beta, \gamma, \delta).$$

Die Summe aller Determinanten von der Form

ďα	ďα	ďα	dα
$\overline{dq_k}$	$\overline{dp_k}$	$\overline{dq_i}$	$dp_i$
ďβ	ďβ	ďβ	ďβ
$\overline{dq_k}$	$dp_k$	$\overline{dq_i}$	$dp_i$
dγ	dγ	ďγ	ďγ
dqk	$\overline{dp_k}$	$\overline{dq_i}$	$dp_i$
ďδ	dδ	dð	dô
$\overline{dq_k}$	$dp_k$	$\overline{dq_i}$	$dp_i$

welche man erhält, wenn man k und i alle Werthe zwischen 1 und n annehmen läßt, so ist

$$(\alpha, \beta, \gamma, \delta) = \text{const.},$$

so dass diese Gleichung entweder eine Identität ist, oder ein sünftes Integral.

Wir erlauben uns über diesen Satz folgende Bemerkungen, die auch Brioschi schon (in Tortolini's Annalen 1853) in ähnlicher Weise gemacht hat.

1) Man erkennt die Bedeutung des Satzes viel besser, wenn man ihn durch die nicht schwer zu beweisende Gleichung ausdrückt:

$$(\alpha, \beta, \gamma, \delta) = (\alpha, \beta)(\gamma, \delta) + (\beta, \gamma)(\alpha, \delta) + (\gamma, \alpha)(\beta, \delta).$$

Man sieht dann sogleich, dass er niemals zur Ableitung eines fünsten Integrales dienen wird; denn so lange einer der sechs Ausdrücke  $(\alpha, \beta)$  etc. nicht identisch zu einer Constanten oder zu Null wird, wird man sich des Poisson'schen Satzes bedienen; werden aber die Poisson'schen Gleichungen zu Identitäten, so wird es auch die Bertrand'sche.

2) Die Gleichung unter 1) ist ein specieller Fall des allgemeinen Satzes:

Sind

$$\alpha = f_1 \quad \beta = f_2 \dots k = f_{2m-1} \quad \lambda = f_{2m}$$

2m Integrale des Systems, so lässt sich die Summe aller der Determinanten 2mten Grades, welche man aus der Form

erhält, wenn man für die Indices  $i, k \dots s$  alle  $n_m$  Combinationen der Zahlen 1 bis n setzt, ausdrücken durch die  $(2m)_i$  Summen der analogen Determinanten zweiten Grades.

Bt.

J. Bertrand. Sur les intégrales communes à plusieurs problèmes de mécanique. Liouville J. 1852. p. 121-174†.

Wenn ein Problem der Mechanik sich auf ein System von n Punkten bezieht, so kann man sich die 6n Integralgleichungen desselben nach den 6n willkürlichen Constanten so aufgelöst vorstellen, dass die Zeit t nur in einer derselben, und zwar als einfacher Summand vorkommt, so dass diese Gleichung die Form

$$\alpha = t + F(x, y \dots x', y' \dots)$$

hat; sind nun die Kräfte unabhängig von der Zeit, so kann man im Allgemeinen aus einem jeden dieser Integrale auf die Componenten der beschleunigenden Kräfte schließen, d. h. aus einer einzelnen der die Lösung des Problemes angebenden Gleichungen auf das Problem. Aber Integrale von besonderen Formen, wie z. B. das vom Flächensatz gelieferte, lassen einen solchen Schluß nicht zu, man kommt auf unbestimmte Ausdrücke, wenn man die im Allgemeinen zur Aussindung der Kräfte sührende Methode auch auf sie anwendet; d. h. diese Integrale sind mehreren Problemen gemeinschaftlich, und verlangen nur, daß die Kräfte gewissen Bedingungen genügen. Die Bestimmung dieser letzten Formen ist der Gegenstand der Untersuchungen des Versassers. Sie sind von ihm sür die Probleme, die sich auf einen Punkt beziehen, durchgeführt; es giebt danach:

- 1) für die Bewegung eines Punktes in der Ebene zwei Integrale, welche mehreren Problemen gemeinsam sein können; beide enthalten den Flächensatz als speciellen Fall;
- 2) für die Bewegung eines Punktes auf einer Obersläche nur dann ein von der Zeit unabhängiges Integral, welches mehreren Problemen gemeinsam ist, wenn die Obersläche entweder selbst eine Umdrehungssläche ist, oder sich auf einer solchen abwickeln lässt;
- 3) für die Bewegung eines Punktes im Raume eine allgemeine Form für alle mehreren Problemen gemeinsamen Integrale; aus dieser lassen sich beliebig viel specielle ableiten. Bt.

- A. Tissor. Mouvement d'un point matériel pesant sur une sphère. Mouvement d'une ligne matérielle pesante autour d'un de ses points. Liouville J. 1852. p. 88-116‡.
- I. Ueber die Bewegung eines schweren Punktes auf einer Kugel unter dem alleinigen Einfluss der Schwere.

Der Abstand des beweglichen Punktes von der horizontalen Ebene, welche durch den Mittelpunkt der Kugel geht, der Winkel, welchen der Meridian durch denselben Punkt mit einem sesten Meridian bildet, und die Länge des zurückgelegten Weges werden mittelst der Transcendenten  $\theta$  als Functionen der Zeit ausgedrückt; eine Anwendung der Theorie der elliptischen Functionen, welche der von Jacobi selbst auf die Drehung eines sesten Körpers um einen sesten Punkt gemachten analog ist.

Es ergiebt sich:

- 1) Jener Abstand ist eine periodische Function der Zeit, sie hat denselben Werth für gleiche Zeitintervalle vor und nach dem Ende jeder halben Periode; aber in der Mitte der halben Periode befindet sich das Mobile nicht in der Mitte der beiden horizontalen Ebenen, welche die höchsten und tiefsten Punkte der Bahn enthalten, sondern näher der oberen Ebene.
- 2) Angenommen, es dreht sich in der horizontalen Ebene, auf welche die Bahn projicirt ist, eine Linie mit einer gewissen gleichförmigen Geschwindigkeit um den Mittelpunkt der Kugel, so oscillirt der Radius vector nach der Projection des Punktes um jene Linie, und fällt am Ende jeder halben Periode mit ihr zusammen; und zwar eilt der Radius vector beim Ansteigen des Punktes voran, und bleibt beim Herabsteigen zurück. Schon vor der Mitte der ersten halben Periode nimmt der Winkel zwischen den beiden sich drehenden Linien wieder ab, in der Mitte der zweiten nimmt er noch zu.
- 3) Bewegte sich auf der Curve, welche der schwere Punkt beschreibt, ein anderer Punkt mit einer gewissen gleichförmigen Geschwindigkeit, so bestände die Bewegung des schweren Punktes in einer periodischen Oscillation um jenen Punkt.
- II. Die Bewegung einer schweren Linie um einen ihrer Punkte würde die Bewegung eines schweren Punktes auf der Kugel sein, wenn nur der Endpunkt der Linie Masse hätte. Es lässt

sich aber in einer schweren Linie immer ein Punkt bestimmen, dessen Bewegung dieselbe ist, wie die eines einsachen Pendels.

III. Die Bewegung eines schweren Punktes auf einer Umdrehungsfläche, deren Axe vertical ist.

Die Form wird bestimmt, welche die Umdrehungsflächen haben müssen, damit die genannte Bewegung periodisch sei.

Rt.

STRICHEN. Mémoire de mécanique, relatif au mouvement de rotation et au mouvement naissant des corps solides. Crelle J. f. Math. XLIII. 161-244<sup>†</sup>, XLVI. 43-46<sup>†</sup>.

Die im Jahre 1848 geschriebene Abhandlung ignorirt Poinsot's Theorie der Drehung der Körper; vielleicht absichtlich, wenigstens erklärt sich der Versasser gegen Poinsot's Methode der Krästepaare in der Statik. Die dem Versasser eigenthümlichen Bemerkungen über die Mittelpunkte des Stosses solgen aus der Poinsot'schen Theorie mit größerer Einsachheit; im Uebrigen werden Ausgaben behandelt, welche den ersten beiden Abtheilungen der "Théorie nouvelle de la rotation des corps" entsprechen.

Simichen. Exposé de diverses remarques et réflexions sur les moments et d'autres sujets de statique. Crelle J. f. Math. XLIV. 181-219†.

Bemerkungen und elegante Beweise zu meist bekannten Sätzen; die Abhandlung kann Lehrern der Statik nützlich werden, müßte für solchen Zweck aber selbst nachgelesen werden.

Bt.

GUDERMANN. Ueber die drehende Bewegung der sesten Körper um ihre Schwerpunkte. CRELLE J. f. Math. XLIII. 114-160.

Im Jahre 1846, und ohne Rücksicht auf Poinsor geschrieben. Die geometrischen Constructionen, welche der Verfasser aus den von ihm aufgestellten Formeln ableitet, geben nicht, wie die des großen französischen Geometers, ein anschauliches Bild von dem Vorgange der Drehung. Weiter gehend als Rueb, hat sich der Verfasser noch die Aufgabe gestellt: für jede beliebige Zeit die Lage der Hauptaxen des Körpers in Beziehung auf den zur augenblicklichen Drehaxe gehörigen (mit derselben schwankenden) Aequator anzugeben.

F. J. RICHELOT. Eine neue Lösung des Problems der Rotation eines festen Körpers um einen Punkt. CRELLE J. f. Math. XLIV. 60-65‡.

Eine Anwendung der Hamilton-Jacobi'chen Theorie der Integration der dynamischen Differentialgleichungen und der Methode der Variation der Constanten auf das Problem, wobei vorausgesetzt ist, dass die Beschaffenheit der auf den Körper wirkenden Kräfte die Anwendung der letzteren Methode zuläst.

Bt.

V. Puiseux. Solution de quelques questions relatives au mouvement d'un corps solide pesant posé sur un plan horizontal. Liouville J. 1852. p. 1-30†.

Der Verfasser betrachtet zunächst die Bewegung eines homogenen oder heterogenen Ellipsoids von der Art, dass sein Schwerpunkt mit dem Mittelpunkt, und die Hauptträgheitsaxen dieses Punktes mit den geometrischen Hauptaxen zusammenfallen. Das Ellipsoid steht unter dem alleinigen Einflus der Schwere, und es ist weder Reibung noch Lustwiderstand vor-Die Bewegungsgleichungen sind für diesen Fall bekannt. Setzt man nun voraus, dass während der ganzen Bewegung die eine der Hauptaxen, die zAxe, sich unendlich wenig aus der verticalen Lage entsernt, so vereinsachen sich die genannten Gleichungen so, dass man sie integriren kann, und zugleich die Bedingungen erhält, unter welchen die vorausgesetzte Bewegung möglich ist. Die Geschwindigkeit der Drehung um die verticale Hauptaxe wird dann constant (= r), und die Cosinus (a", b") der Winkel, welche die beiden anderen Hauptaxen mit einer Verticalen bilden, werden bestimmt durch die Gleichungen:

$$a'' = h' \sin(\omega't + s') + h'' \sin(\omega''t + s'')$$

$$b'' = \lambda'h' \cos(\omega't + s') + \lambda''h'' \cos(\omega''t + s'');$$

worin h', h'', s', s'' willkürliche Constanten,  $\omega'$  und  $\omega'''$  aber zwei ungleiche Wurzeln einer biquadratischen Gleichung:

$$(\mathbf{A}\boldsymbol{\omega}^{\mathbf{t}} - \mathbf{E})(\mathbf{B}\boldsymbol{\omega}^{\mathbf{t}} - \mathbf{F}) - \mathbf{D}^{\mathbf{t}}\boldsymbol{\omega}^{\mathbf{t}} = 0$$

sind, und

$$\lambda' = \frac{D\omega'}{A\omega'^{2} - E} \qquad \lambda'' = \frac{D\omega''}{A\omega''^{2} - E},$$

während A, B, C die Trägheitsmomente für die Hauptaxen bedeuten, und

$$D = (A+B-C)r$$

$$E = (C-B)r^{2} + \frac{Mg(\beta^{2}-\gamma^{2})}{\gamma}$$

$$F = (C-A)r^{2} + \frac{Mg(\alpha^{2}-\gamma^{2})}{\gamma},$$

M die Masse des Ellipseids, g die Schwere,  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  die geometrischen Hauptaxen.

Die Bewegung ist möglich, wenn die Gleichung für  $\omega^s$  positive reelle Werthe liesert; dies ist der Fall:

- 1) wenn die verticale Axe die des größten Trägheitsmoments ist, für alle Werthe von r, welche über einer gewissen endlichen Gränze liegen;
- 2) wenn die verticale Axe zugleich die kleine Axe des Ellipsoids ist, für jeden Werth von r, was vorauszusehen war;
- 3) im Allgemeinen, wenn r zwischen zwei endlichen Gränzen liegt. Diese können einander widersprechen; dies geschieht z. B., wenn das Ellipsoid homogen ist, und die verticale Axe die mittlere. Dann kann also eine solche Bewegung nicht stattfinden.

Ganz analoge Resultate liefert die Betrachtung eines Körpers von beliebiger Form, so jedoch, das eine der dem Schwerpunkt entsprechenden Hauptträgheitsaxen normal gegen die Obersläche gerichtet ist.

Der Verfasser betrachtet endlich die Bewegung eines Körpers von beliebiger Form, der auf der horizontalen Ebene zuerst ruhte, und dann in allen seinen Punkten unendlich kleine Geschwindigkeiten erhalten hat; wieder aber unter der Voraussetzung, dass die ursprünglich verticale Normale sich wenig aus dieser Lage entfernt.

Er findet, wie zu erwarten, das eine solche Bewegung nur möglich ist, wenn das ursprüngliche Gleichgewicht stabil war, aber auch — was man bisher nicht bemerkt hat — das der Körper eine Drehung um die Verticale macht, die mit der Zeit unbegränzt wächst, wenn auch alle Ansangsgeschwindigkeiten sehr klein sind. Schließlich stellt sich noch heraus, das es in dem Körper stets zwei durch die verticale Ebene gehende Ebenen giebt von der Beschaffenheit, das die Projectionen ihrer Punkte auf eine Verticale oscilliren wie das Ende eines einsachen Pendels; diese Oscillationen sind für Punkte derselben Ebene von derselben Dauer, die Lage der Ebenen und die Dauer der Oscillationen hängen allein von der Constitution des Körpers, nicht von den Ansangsgeschwindigkeiten ab.

HAGEN. Ueber den Druck und die Bewegung des trocknen Sandes. Berl. Monatsber. 1852. p. 35-42<sup>†</sup>; Inst. 1852. p. 178-178.

HUBER BURNAND fand im Jahre 1829, dass die Sandmasse, welche durch die Oeffnung im Boden eines Gefäses aussließt, von der Druckhöhe unabhängig sei; später fand Niel (Annales des ponts et chaussées 1835. 2. p. 192), dass der Druck des Sandes auf Oeffnungen im Boden mit der Höhe nicht gleichmäßig wachse (vergl. Hagen, Handbuch der Wasserbaukunst, 2. A. T. I. p. 511†). Die Untersuchungen des Hrn. Hagen, welche für den Gebrauch von Sandschüttungen als Fundirungen technische Wichtigkeit haben, bestätigen diese Beobachtungen, und suchen sie zu erklären.

In dem horizontalen Boden eines Gefäses war eine kreisrunde Oeffnung vom Radius r geschnitten, in welche eine Scheibe
paste, die von dem einen Arm einer Wage getragen wurde.
Im Gefäse wurde eine Sandschüttung von der Höhe h gebildet.
Den Druck des Sandes gegen die Scheibe könnte man gleich
dem Gewicht des über demselben stehenden Sandcylinders setzen,
weniger der Reibung, welche dieser von der ihn umgebenden
Sandmasse ersährt; diese Reibung ist proportional dem Quadrat

der Höhe. Ist also  $\gamma$  das specifische Gewicht des Sandes, l eine Constante, so wäre der Druck:

$$r^2\pi\gamma h-2r\pi\gamma h^2l$$
.

Dieser Ausdruck wächst aber nur bis zu einem gewissen Maximum, nimmt dann ab, und wird negativ. Hr. Hagen nimmt deshalb an, dass der Druck bei wachsendem h immer jenen Maximumswerth behalte. Man könnte dann den Druck auf die Scheibe darstellen durch das Gewicht eines Sandparaboloïds, welches durch Umdrehung einer Parabel vom Parameter 4rl um ihre Axe gebildet ist, zur Grundfläche die Scheibe hat, und zur Höhe  $\frac{r}{4l}$ .

Messungen des Drucks gegen Scheiben von 0,3791 und 0,7271 Zoll Radius ergaben je nach der Art der Ablagerung der Sandschüttungen verschiedene Resultate; je dichter die Ablagerung war, desto größer wurde die Reibung und desto geringer der Druck; bei Benutzung der größeren Scheibe trat das Maximum des Drucks ein, sobald die Schüttung eine Höhe von ungefähr I Zoll erreicht hatte; bei größerer Höhe wurde der Druck wieder geringer. Dieses seiner Hypothese scheinbar widersprechende Verhalten erklärt Hr. Hagen aus der Verdichtung der Schüttung. Für lockere Schüttungen wurde l=0,154 bis 0,175, für festere l=0,21 bis 0,22 gefunden.

Diese Resultate werden durch Versuche über das Ausströnen des Sandes durch 6 verschiedene Oeffnungen im Boden des Gefäses bestätigt. Je dichter die Ablagerung war, desto langsamer flos der Sand aus. Hr. Hagen bemerkte, das die gemessenen Ausslussmengen mungefähr der §ten Potenz des Radius der Oeffnung proportional erschienen, wenn dieser Radius um eine gewisse Größe vermindert wurde, so das sich ergäbe

$$m=k(r-x)^{\frac{\epsilon}{2}}.$$

Diese Verminderung des Radius würde deshalb anzunehmen sein, weil die Sandkörner, welche beim Herabfallen den Rand der Oeffnung berühren, ihre Geschwindigkeit verlieren, wodurch der Radius der Oeffnung um den Durchmesser eines Sandkorns vermindert wird. In der That fand er nach der Mclhode der kleinsten Quadrate aus den Beobachtungen für x den Werth 0,00893, für k den Werth 181,57, während directe Messungen für den Durchmesser eines Sandkorns etwa 0,0093 Zoll ergaben.

Nimmt man dagegen an, dass die Sandkörner aus der Oeffnung mit der Geschwindigkeit ausströmen, welche sie erlangt haben würden, wenn sie von der innern Oberfläche des oben erwähnten Paraboloïds frei gefallen wären, so wäre die mittlere Geschwindigkeit einer horizontalen Schicht von der Größe der

Oeffnung  $\frac{3}{4}\sqrt{\frac{gr}{l}}$ ; man erhielte also eine Ausflußmenge

$$m = \frac{1}{4} r^2 \pi \gamma \sqrt{\frac{gr}{l}}.$$

Hieraus erklärt es sich, dass die Ausslussmengen der §ten Potenz des Radius proportional sind, und dabei liesert diese Formel, wenn man noch r um den Durchmesser eines Sandkorns verkleinert, und den srüher gesundenen Werth von l einsührt, Ausslussmengen, welche den beobachteten ziemlich entsprechen.

Hr. Hagen erwähnt noch, dass der Strahl des aussließenden Sandes in gleicher Art eine Contraction erfährt wie der einer Flüssigkeit; das Verhältnis des Querschnitts der Oeffnung zu dem kleinsten Querschnitt des Strahles ist

#### 1:0,650,

was nahe mit dem Contractionsverhältnis flüssiger Strahlen übereinstimmt.

Bt.

J. H Rouns. On the oscillation of suspension bridges. Phil. Mag. (4) III. 316-316<sup>†</sup>; Sillim. J. (2) XIV. 447-447.

Eine kurze Notiz über die Oscillationen einer an zwei Punkten aufgehängten Kette, aus der sich nichts Neues entnehmen läst.

Bt.

J. E. Gray. The bomerang. Phil. Mag. (4) IV. 79-79.

Palmblatthüte mit niedrigem Kopf und umgeklappter Krempe kehren wie ein australischer Bomerang zu dem Werfenden zurück, wenn sie mit der hohlen Seite nach oben geworfen werden, ebenso Pappscheiben mit aufgeklapptem Rande — und (kann man hinzusügen) z. B. eine Visitenkarte, welche unter einem Winkel gegen den Horizont so geschleudert wird, dass sie sich in ihrer eigenen Ebene dreht.

Bt.

Ueber den Bumerangh. Arch. f. Artill. Off. XXXII. 27-36†.

Der ungenannte Verfasser hat weder eine genügende Reihe von Versuchen mit der genannten Wurswaffe angestellt, noch scheint er die srüheren Notizen darüber (Pogg. Ann. XLV. 474†) gekannt zu haben. Diesen widersprechend behauptet er, der Bomerang bleibe in seiner eigenen Ebene, wenn er so geschleudert worden ist, dass er sich ansangs in seiner eigenen Ebene drehte; die Bahn seines Schwerpunktes sei demnach ungefähr die einer Kugel, welche eine schiese Ebene — die ansängliche Ebene des Bomerang — hinaus- und hinabrollt. Die vom Reserenten angestellten Versuche zeigten allerdings ost dasselbe Resultat, dagegen haben andere häusig beobachtet, dass der Bomerang plötzlich steigt, nachdem er sich eine Zeit lang fast horizontal bewegt hat; über diese, wie über andere merkwürdige Erscheinungen sindet man am angeführten Orte das Nähere.

Bt.

L. v. Babo. Ueber die Anwendung der Centrifugalkrast im chemischen Laboratorium. Liebie Ann. LXXXII. 301-311†.

Der Versasser hat im chemischen Laboratorium zu Freiburg die Centrisugalkrast mit großem Vortheil angewandt, um seste Körper von ihrer Mutterlauge zu trennen. Er benutzte dazu einen Apparat, welcher einer gewöhnlichen Centrisugalmaschine analog, nur in anderen Dimensionen construirt war. Der Theil, welcher die Filtrir- und Decantationsgesäse trägt, besteht aus einer kreisrunden Schüssel aus Zinkblech von 2 bis 2,5' Durchmesser und ungesähr 3" Höhe, die in der Mitte durchbohrt ist, so dass sie auf den Zapsen der Spindel ausgesteckt werden kann. Zwei starke eiserne Stangen kreuzen sich auf dem Boden der Schüssel in deren Mittelpunkt, und tragen an ihren schief nach abwärts gebogenen Enden eiserne Kapseln von 1,5" Weite und Tiese; in diese Kapseln werden Bechergläser oder Gläser mit eingeriebenen

**v.** Ваво. 63

Stöpseln gestellt. Zwischen den Kapseln und dem Mittelpunkt stehen flachgedrückte conische Ringe, welche ebenfalls flachgedrückte Blechtrichter so aufnehmen können, dass deren Röhren in die Bechergläser münden. Weiter nach dem Mittelpunkt zu stehen auf den Stangen noch Stützen aus Blech, welche den Rand der Blechtrichter unterstützen, wenn man dieselben nur zur Hälste in die conischen Ringe hineinschiebt, während die Trichter, ganz hineingeschoben, herabgleiten. Die Schüssel wird durch einen Deckel verschlossen, und das Ganze stellt so ein Schwungrad dar, welchem die Lust wenig Widerstand bei der Drehung entgegensetzt.

Soll nun mittelst des Apparates eine Filtration vorgenommen werden, so bringt man die dicke Flüssigkeit mit dem von ihr zu trennenden festen Körper auf ein starkes Papierfiltrum, dieses auf ein Leinwandfilter, welches in einen, einem Winkel von 60° entsprechenden, Trichter aus feinem Drahtnetz gelegt ist, und läst die Mutterlauge so weit als möglich abtropsen. Dann kommt der Drahttrichter in den Blechtrichter; dieser wird so in den conischen Ring gesteckt, dass er auf der Stütze ausliegt. Dann wird gedreht. Der Trichter sinkt von der Stütze herunter, die Mutterlauge wird durch das Filter gepresst, und sammelt sich in dem in die Kapsel gestellten Bechergläschen.

Diese Methode eignet sich vorzüglich für krystallinische Niederschläge; pulverige und gallertartige legen sich dagegen oft so fest an das Filter, dass sie es vollständig verstopfen; für diese setzt der Versasser die Decantation an die Stelle der Filtration. Er bringt die Flüssigkeit in durch Stöpsel verschlossene Gefäse und diese in die Kapseln des Apparates; der specifisch schwerere Niederschlag wird durch die Centrisugalkrast auch stärker als die Flüssigkeit gegen den Boden des Gefäses getrieben, und setzt sich so sest daran, dass die Flüssigkeit sast vollständig klar abgezogen werden kann.

Der Apparat hat den Uebelstand, dass die Niederschläge im Filter erst dann der Rotation ausgesetzt werden können, wenn sie sast ganz abgetropst sind; um jede langsame Filtration beschleunigen zu können, schlägt der Versasser vor, den Apparat so einzurichten, dass die Filtrationsapparate frei in der Büchse an horizontalen Stangen hängen, die in Gabeln ausgehen, welche

die Zapsenlager tragen sür die Zapsen, um welche sich die Filtrationsgesässe aus der verticalen in die horizontale Lage drehen können.

Bt.

T. Schönemann. Von der Empfindlichkeit der Brückenwagen und der einfachen und zusammengesetzten Hebelkeltensysteme. Wien. Ber. VIII. 444-445; Wien. Denkschr. V. 2. p. 157-178†.

Wenn man die Brücke einer gewöhnlichen Strasburger Decimalbrückenwage an irgend einer Stelle etwa mit 100, und die Schale mit 10 Pfunden belastet, so werden sich diese Gewichte stets das Gleichgewicht halten; bringt man aber auf die Brücke eine Zulage von 6 Lothen, so wird die Größe des Ausschlagwinkels verschieden sein je nach der Stelle, welche die Last auf der Brücke einnimmt. Aehnliche Erscheinungen können bei allen Arten von Brückenwagen eintreten. Die Abhandlung des Versassers, dessen vervollkommnete Brückenwagen bereits eine weite Verbreitung gesunden haben, löst nun die Ausgabe, diese Erscheinungen der Rechnung zu unterwersen.

Es wird zu dem Ende zunächst der Begriff der Empfindlichkeit eines zweiarmigen Hebels bestimmt, der die Form einer gebrochenen Linie hat und von zwei senkrechten Krästen angegriffen wird. Sind P und p die Gewichte, welche einander mittelst des Hebels das Gleichgewicht halten, während die Arme desselben die Winkel  $\psi$  und  $\varphi$  mit der Horizontalen bilden, und muß der Hebel, nachdem P die sehr kleine Vergrößerung  $\Delta P$  erfahren hat, sich um den (im Allgemeinen unendlich kleinen) Winkel  $\Delta \varphi$  drehen, um wieder ins Gleichgewicht zu kommen, so nennt Hr. Schönemann die Größe

$$-\Delta \varphi \cdot \frac{P}{\Delta P}$$

die Empfindlichkeit des Hebels. Man kann ohne Schwierigkeit die Gleichung

 $-\Delta \varphi \frac{P}{\Delta P} = \frac{1}{ig\varphi + ig\psi}$ 

ableiten, und also zeigen, dass die Empfindlichkeit von der Länge der Arme nicht abhängt.

Dreht sich nun in einem System von Hebeln die Zunge (oder der Zeiger) um den Winkel du, wenn der Gleichgewichtszustand durch die Zunahme dP der Belastung P eines Hebelarmes gestört wird, so wird dem Obigen analog  $-\frac{d\mu \cdot P}{dP}$  die Empfindlichkeit des Systems heißen können. Diese wird für ein nach dem Schema der Roberval'schen Brückenwagen zusammengesetztes System bestimmt. Es ergiebt sich, dass sie dieselbe bleibt, in welchem Punkt einer physisch senkrechten Linie auch die Last angebracht werde. Für den Fall dagegen, dass der die Brücke unterstützende Arm des Wagebalkens kürzer ist als die Strebe, nimmt die Empfindlichkeit ab, wenn die Last sich dem Ende der Brücke nähert. Liegen die Schneiden des Wagebalkens mit dem Hypomochlium in gerader Linie, so hängt zwar das Verhältnis des Gewichts zur Last nicht von der Stellung der Wage ab, wohl aber die Empfindlichkeit; das Gleichgewicht der Wage würde indifferent werden, wenn die Verbindungslinie von der Schneide des Wagebalkens, welche in die Brücke eingreift. bis zum Schwerpunkt der Last die senkrechte Richtung erreichte.

Der Verfasser behandelt ähnlich die übrigen gebräuchlichen Brückenwagen. Für unser Referat heben wir folgendes für die Strasburger Brückenwagen sich ergebende Resultat aus: wenn die drei Schneiden des oberen Wagebalkens mit dem Hypomochlium in gerader Linie liegen, desgleichen die drei Schneiden des unteren Wagebalkens (des Dreiecks), und die beiden Ketten parallel sind, so ist die Empfindlichkeit der Brücke auf allen Punkten dieselbe. Das Gleichgewicht ist dann von der Stellung der Wage unabhängig, nicht aber die Empfindlichkeit.

Zum Schlus beweist der Verfasser noch den höchst merkwürdigen Satz: In jedem zusammengesetzten Hebelkettensysteme ist der reciproke Werth der Empsindlichkeit gleich der Summe der reciproken Werthe der Empsindlichkeiten aller einzelnen Systeme, aus denen es besteht, vorausgesetzt, dass alle in Betracht gezogenen Empsindlichkeiten auf dieselbe Zunge bezogen werden.

Rt.

E. Segnitz. Ueber Torsionswiderstand und Torsionsfestigkeit. CRELLE J. f. Math. XLIII. 340-364†.

Die bisherigen Formeln für das Torsionsmoment cylindrischer Wellen oder quadratischer Schafte liefern stets größere Werthe als die Erfahrung. Für eine cylindrische Welle pflegt man das Torsionsmoment T zu setzen

$$T = \frac{\pi^2 \epsilon r^4 \alpha}{720 l},$$

wo l die Länge der Welle, r den Radius ihrer Grundfläche,  $\epsilon$  den Elasticitätsmodul,  $\alpha$  den Torsionswinkel bezeichnet. Daß nun das Torsionsmoment der vierten Potenz des Radius der Grundfläche und dem reciproken Werth der Länge proportional sei, bestätigt sich in der Erfahrung; aber der Factor  $\frac{\pi^2 \epsilon}{720}$  erscheint zu groß. Hr. Segnitz ist der Meinung, daß der Fehler bei der gewöhnlichen Ableitung der Formel darin bestehe, daß man die Verkürzung außer Acht läßt, welche der Cylinder durch die Torsion erleidet. Wenn man diese mit in Betracht zieht, so wird die Ausdehnung der einzelnen Längssasern und mithin auch das Moment der Torsion beträchtlich vermindert, auch wenn die Verkürzung des ganzen Cylinders unmerklich erscheint. Der Versasser leitet nun aus folgenden Annahmen eine neue Formel ab.

- 1) Wenn ein homogener elastischer Körper in einer Richtung um den Bruchtheil  $\delta$  der ganzen Länge ausgedehnt wird, so erleidet er in den beiden darauf senkrechten Richtungen die Verkürzungen  $\frac{\delta}{m}$ . Dabei kann man m entweder mit Poisson gleich 4, oder mit Wertheim gleich 3 setzen.
- 2) Durch die Torsion werden die Längsfasern des Cylinders verlängert, indem die vorher geraden Linien jetzt in Schraubenlinien gewunden werden. Dem entsprechend wird ihr Querschnitt vermindert.
- 3) Die Fasern, welche gleichen Abstand von der Axe haben, üben auf einander einen Seitendruck aus; der Querschnitt der Fasern wird also in der Richtung der Tangente an den Cylinder verkürzt, und daher wieder die Faser selbst nach den beiden andern Dimensionen ausgedehnt.

- 4) Die seitlichen Pressungen, welche eine Faser von zwei benachbarten erleidet, sind nicht genau einander entgegengesetzt, sondern schließen einen Winkel ein; es entsteht eine Resultante, welche die der Axe näher liegenden Fasern in der Richtung des Radius auszudehnen strebt. Der Verlängerung des Querschnitts nach dieser Richtung entsprechen wieder Verkürzungen der Faser nach den beiden andern.
- 5) Die Endfläche des Cylinders bleibt auch nach der Torsion eine Ebene.

Seine Formel wird

$$T = \frac{\pi^2}{360} \cdot \varepsilon \cdot \frac{2m^2 - 3m}{8m^2 - 8} \cdot \frac{r^4\alpha}{l},$$

und für m=4

$$T = \frac{\pi^2 e r^4 \alpha}{1080l} \cdot$$

Hr. Segnitz setzt hierin für Schmiedeeisen den allgemein angenommenen Werth

 $\varepsilon = 29 251000$  in Pfunden,

woraus

$$T = 267311 \frac{r^4 \alpha}{l}$$

folgt, während Wезsвасн in seiner Maschinenmechanik (erste Aufl.) den etwas größeren Werth

$$2) \qquad T = 280000 \frac{r^4 \alpha}{l}$$

angegeben hat. Die frühere Formel liefert

$$T = 400966 \frac{r^4 \alpha}{l},$$

weicht also viel mehr von dem Werth 2) ab; diesen hält Herr Segnitz für erfahrungsmäßig, eben weil ihn Weisbach angiebt. Wir bemerken dagegen, daß dieser in der zweiten Auflage den Werth

$$T = 310000 \, \frac{r^4 \alpha}{l}$$

nach einer Werthem'schen Formel acceptirt hat.

G. DECHER. Zur Theorie der Zapfenreihung. GRUNERT Arch. XIX. 203-210†.

Bezieht sich auf einen Streit des Versassers mit Weisbach, und interessirt die Fortschritte der Physik nicht. Bt.

S. HAUGHTON. Account of experiments made on a new friction sledge for stopping railway trains. Irish Trans. XXII. 219-231†.

Hr. W. Haughton, welcher diesen Schlitten im Jahre 1849 erfunden hat, will denselben an die Stelle der Federpusser setzen, welche dem Rückstoss einen zu geringen Spielraum gewähren. Construction und Gebrauch des Schlittens sind ungefähr: Zwei starke Holzstücke, jedes auf eine der beiden Bahnschienen gesetzt, bilden sanst aussteigende schiese Ebenen, die sich nach oben in Kreisbögen vom Radius der Wagenräder sortsetzen; sie sind mit Eisen beschlagen und durch eiserne Klammern mit einander verbunden; eiserne Fortsätze nach unten hindern das Abgleiten von den Schienen. Die Locomotive oder der erste Wagen des mit mäsiger Geschwindigkeit ankommenden Zuges rollt nun auf den Schlitten, und stöst gegen sein oberes, gekrümmtes Ende; der Stoss wird aber dadurch sehr gemildert, dass der Schlitten selbst vorwärts gleitet; die Reibung des letzteren gegen die Schienen bringt den Zug allmälig zum Stehen.

Hr. S. HAUGHTON machte während des Jahres 1850 mit dem Schlitten Experimente auf der Dublin and Kingstown Bahn; er ließ einen beladenen Wagen eine schieße Ebene hinabrollen, und dann durch den Schlitten aufgehalten werden. Die Berechnung dieser Experimente führt zu dem Resultat: Das Bewegungsmoment des Wagens wird zerstört, erstens durch den Verlust an Moment beim Stoß und durch die Adhäsion des Schlittens gegen die Schienen — Reibung der Ruhe; zweitens durch die Reibung des sich bewegenden Schlittens gegen die Schienen — Reibung der Ruhe ist proportional der Geschwindigkeit des Stoßes und dem Druck gegen die

Schienen. Die Reibung der Bewegung dagegen ist von der Geschwindigkeit unabhängig, und dem Druck gegen die Schienen proportional.

Bt.

C. DOPPLER. Ein Beitrag zur genaueren Ermittelung des Reibungscoöfficienten zwischen Eisen und Erde unter verschiedenen Umständen. Wien. Ber. VIII. 457-462†; DINGLER J. CXXX. 238-238; Polyt. C. Bl. 1854. p. 310-311.

Merkwürdigerweise wird der Reibungscoëssicient zwischen Eisen und Erde meist aussallend niedrig auf 0,197 angegeben. Der Versasser hat durch Versuche ermittelt, dass für Eisen von der Glätte, welche länger gebrauchte Ackergeräthschasten haben, der Mittelwerth 0,491 ist, das Maximum bei sehr seuchter Erde 0,55, das Minimum bei sehr trockener Erde oder Sand 0,381. Für rostiges Eisen steigt der Reibungscoössicient über 0,56. Besonders hebt der Versasser hervor, dass nur wenig geöltes Eisen selbst nach längerem Putzen noch einen unter 0,310 liegenden Reibungscoössicienten behält. Man würde also durch Einreiben der Geräthschasten mit einem geringen Auswand von Oel bedeutend an Krast sparen.

J. Plana. Note sur la densité moyenne de l'écorce superficielle de la terre. Astr. Nachr. XXXV. 177-192†; Edinb. J. LV. 152-153; FECHNER C. Bl. 1853. p. 265-268.

Diese an interessanten Bemerkungen reiche Abhandlung läßst sich nicht auszugsweise wiedergeben. Wir zeigen nur das Hauptresultat an. La Place hatte angenommen, daß die Dichtigkeit eder elliptischen Schichten des Erdsphäroïds nach dem Gesetze

$$\varrho = (\varrho)(1 + e - ea)$$

zunehme, wo  $(\varrho)$  die Dichtigkeit an der Obersläche, a den Radius einer Schicht für den Radius der Obersläche = 1 bedeutet. La Place nahm dabei für  $(\varrho)$  den Werth 3, die Dichtigkeit des Granits, und bestimmte den von e=2,349; dies liesert die mittlere Dichtigkeit = 4,76. Diese ist aber nach Reich 5,44; und

(q) müste nach v. Humboldt, (Kosmos I. 177) etwa 1,16 sein. Hr. Plana zeigt aus der Theorie der Rotationsbewegung der Erde, dass man

$$(\varrho) = 1.83$$
  $e = 7.8907$ 

zu setzen habe.

Daraus ergiebt sich für die Dichtigkeit im Centrum 16,27, während LA PLACE fand 10,047.

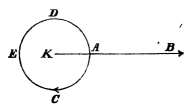
Bt.

E. Roche. Mémoire sur la théorie des atmosphères. Seconde partie. C. R. XXXV. 755-756†. 1)

Hr. Roche giebt die Resultate seiner Untersuchungen über die Niveauslächen in der Atmosphäre eines Satelliten im Wesentlichen so an: Die Niveauslächen sind geschlossen und symmetrisch in Bezug auf drei zu einander rechtwinklige Ebenen, und haben drei ungleiche Axen; die größte Axe ist gegen den Planeten gerichtet, die kleinste ist die Rotationsaxe. Das Verhältnis dieser drei Axen variirt von einer Fläche zur andern; je weiter sie vom Centrum entsernt sind, desto abgeplatteter sind sie an den Polen, und desto mehr nach dem Planeten zu verlängert.

Wolff. Ueber die Ursache der Abweichung rotirender Geschosse. Arch. f. Artill. Off. XXXI. 161-164†.

Hr. Wolff erklärt die Abweichung rotirender Geschosse folgendermaßen:



Es sei K eine Kugel, welche in der Richtung AC rotirt. Vor der Kugel findet Verdichtung der Lust statt, hinter derselben Verdünnung. Die verdichtete Lust strebt von A nach E. Vermittelst der Adhäsion und Rotation

<sup>1)</sup> Vergl. Berl. Ber. 1850, 51. p. 161, 162.

wird die dünne Lustschicht AC zurückgeworsen, die DA nach vorn geschoben. Die Kugel räumt sich das Hinderniss AC in gewissem Grade hinweg, steigert es bei DA. Daher weicht sie bei ihrem Fortschreiten von der Richtung AB in der Richtung der Rotation ab.

Diese Erklärung versagt ihren Dienst, wenn die Drehungsaxe des (aus einem gezogenen Rohre kommenden) Geschosses mit der Tangente an die Flugbahn zusammenfällt. Es weicht alsdann nach der Seite hin ab, nach welcher es von oben her betrachtet sich dreht.

Die Drehung sei nach rechts gerichtet. Vor dem Geschosse erleidet die Lust eine Verdichtung, in Folge deren sie zu sallen strebt. Die sinkende Bewegung der die Kugel umgebenden Lustschicht wird auf der rechten Seite befördert, auf der linken gehemmt; hieraus erklärt sich die Abweichung nach rechts.

Kr.

## Der Foucault'sche Versuch.

## T. G. Bunt. Pendulum experiments. Phil. Mag. (4) IV. 272-275+.

Hr. Bunt, von dem bereits im vorigen Bericht viele Versuche über die Größe der Drehung der Pendelebene vorliegen, hat diesmal untersucht, wie weit man auch mit geringern Hülfsmitteln und kürzern Pendeln sich der theoretischen Wahrheit nähern könne; für die Breite seines Hauses, 51°27,8′ ist der theoretische Werth für die scheinbare Drehung der Pendelebene in einer Stunde = 11,764°; mit drei Pendeln von den Längen 19′, 8′ 10′′, 8′ 2″ erreichte er eine scheinbare Drehung, die nur 0,025° kleiner war, als jene theoretische. v. M.

SECCH. Expériences relatives à la déviation du plan d'oscillation du pendule, faites à Rome. Inst. 1852. p. 95-95†; SILLIMAN J. (2) XIV. 287-288†; Cosmos I. 215-216†.

Die Versuche, die in den Acten der päpstlichen Akadensie de' Nuovi Lincei veröffentlicht sind, wurden in der Kirche des heiligen Ignaz angestellt; das Pendel wog 28 Kilogramm, hing an einem eisernen Drahte von 31,95<sup>m</sup> Länge, und die Abweichung seiner Schwingungsebene wurde gemessen, indem man ihren Durchgang durch die optische Axe eines Theodoliten beobachtete.

Nach 15 stündiger Beobachtung fand sich eine stündliche Drehung von 9° 53′ 16″; die Rechnung giebt für die Breite von 41° 53′ 52″ eine stündliche Abweichung 10° 1′ 2″,7.

Zu einer Beantwortung der Frage, ob die Drehungsgeschwindigkeit im Meridian eine andere sei als senkrecht auf dessen Richtung, hält Hr. Seccni die Beobachtungen nicht tauglich; hingegen hat er aus ihnen für den Beobachtungspunkt die Länge des Secundenpendels zu 0,993384<sup>m</sup> und die Schwere für diesen Ort = 9,80421<sup>m</sup> bestimmt.

v. M.

F. ZANTEDESCHI. Ricerche fisico-matematiche sulla deviazione del pendolo dalla sua trajettoria. p. 3-31. Padova 1852; Inst. 1852. p. 196-196; Arch. d. sc. phys. XX. 51-51; Cosmos I. 215-215; Atti dell' Ist. Veneto (2) III. 77-79;

Hr. Zantedeschi ist durch Pendelversuche ebenfalls zu dem bereits mehrfach beobachteten Resultate gekommen, dass die Drehungsgeschwindigkeit der Schwingungsebene eines Pendels in der Meridianrichtung immer kleiner, senkrecht dazu immer gröfser als die theoretische, dem Sinus der geographischen Breite proportionale, ist. Für Padua giebt das Gesetz des Sinus eine stündliche Ablenkung von 10° 42′, die Versuche des Hrn. Zantedeschi geben im Meridian etwas weniger als 10°, senkrecht dazu etwas mehr als 12°.

v. M.

W. Gleuns jun. Waarnemingen aangaande het verschil in afwijking van het slingervlak in onderscheidende rigtingen. Konst- en letterbode 1852. 1. p. 2-6†.

Hr. Gleuns stellte in der St. Martinikirche zu Groningen Versuche mit einem 24<sup>m</sup> langen Pendel an. Er fand das von Marignac (Berl. Ber. 1850, 51. p. 137) erhaltene Resultat bestätigt, dass die Schwingungsebene vom Parallelkreisel aus in derselben

Zeit eine stärkere Ablenkung erfährt als vom Meridian aus. Ein Bogen, welcher nach der Theorie in 5'34,8" Zeit hätte durchlaufen werden sollen, wurde vom Parallelkreise aus zurückgelegt in 5'14,25", dagegen vom Meridian aus in 6'16,25". Kr.

L. Janse. Slingerproef van Foucault. Hoofdresultaat der waarnemingen en eener etmaalslingering te Middelburg. Konst- en letterbode 1852. 1. p. 50-51†.

Das Pendel des Hrn. Janse in Middelburg war 19,25<sup>m</sup> lang. Bei einem Versuche, welcher mit einer halben Amplitude von 2<sup>m</sup> begann, bewegte sich das Pendel 24 Stunden lang. Die sämmtlichen Versuche ergaben im Mittel eine Ablenkung von 11,7125° in der Stunde. Nach dem Sinusgesetze sollte dieselbe 11,7391° in der Stunde betragen.

V. S. M. VAN DER WILLIGEN. Slingerproeven te Deventer. Konsten letterbode 1852. 1. p. 52-56†, 66-69†, 281-286†.

Der Versasser richtet seine Ausmerksamkeit besonders auf die verschiedene Geschwindigkeit der Ablenkung der Schwingungsebene des Pendels aus verschiedenen Azimuthen. Er neigt sich der Meinung zu, dass diese Erscheinung hauptsächlich durch die Art der Aushängung des Pendels bedingt sei. Kr.

F. Strehler. Foucault's Pendelversuche zur Bestätigung der täglichen Umdrehung der Erde um ihre Axe. Jahresber. d. naturw. Ver. in Halle. 1852. p. 98-99†.

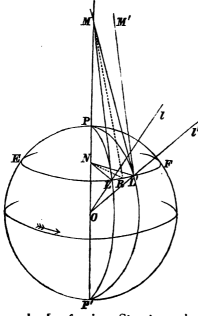
Diese Versuche gedenkt Hr. Strehler nächstens mit Hülfe eines horizontalen Fernrohrs anzustellen, von dessen Fadenkreuz der verticale Mittelfaden im ersten Moment mit der Schwingungsebene des Pendels coincidirt; bald aber wird sie davon abweichen, und zwar wegen der verschiedenen Entfernung auf der linken Seite stärker als auf der rechten.

J. Challis. A mathematical theory of M. Foucault's pendulum experiment. Phil. Mag. (4) III. 331-334<sup>†</sup>.

Hr. Challis giebt von dem Foucault'schen Pendelversuche einen aus den Differentialgleichungen der Bewegung abgeleiteten Beweis, in welchem indes nichts Neues zum Vorschein kommt, der daher hier übergangen wird, da bereits im Bericht für 1851 solche Beweise ausführlich gegeben worden. v. M.

Сванач. Démonstration élémentaire de la vitesse de déviation du plan d'oscillation du pendule à diverses latitudes. Bull. d. Brux. XIX. 1. p. 537-542† (Cl. d. sc. 1852. p. 299-304†); Робе. Ann. LXXXVIII. 477-481†; GRUNERT Arch. XX. 345-348†.

Hr. Crahay betrachtet das Phänomen in seiner größten Einfachheit, um mit den Vorstellungen der elementaren Geometrie



auszureichen. Es sei PEPF ein Durchschnitt der als Kugel angenommenen Erde durch eine Meridianebene, O sein Mittelpunkt, PP die Drehungsaxe und L ein Ort unter dem Parallel ELF der nördlichen Halbkugel; die Gerade OLl repräsentirt für einen gegebenen Zeitpunkt die Lage der Verticale des Ortes, dessen Meridiankreis PLP' ist, während die Gerade LM, die in L senkrecht zur Verticale ist, in der Meridianebene liegt, die Mittagslinie des Ortes vorstellt, und die Verlängerung der Axe in M schneidet.

Im Laufe eines Sterntages beschreiben vermöge der Rotation der Erde die Lothrechte Ol und die Mittagslinie ML um die Axe PP gerade Kegelflächen, die den Kreis EF zur gemeinschaftlichen

Grundfläche haben, und deren Scheitel respective in O und M liegen. Nach einer gewissen Zeit, die wir als sehr kurz voraussetzen, wird der Ort L den Bogen LL' des Parallelkreises durchlaufen haben, so daß sich die Lothrechte des Ortes in OLV, der Meridian desselben in PLP' und die Mittagslinie in L'M befindet.

Angenommen beim Abgang von L habe sich die Schwingungsebene im Meridian besunden, d. h. in derjenigen Ebene, die durch die Lothrechte Ol und die Mittagslinie LM geht, so würde diese Schwingungsebene sich selbst immer genau parallel bleiben, trotzdem sie durch die Axendrehung der Erde im Raume fortgeführt wird, wenn nicht die Schwerkraft sie beständig nöthigte, durch den Mittelpunkt der Erde zu gehen. Allein dies ist auch die einzige Veränderung, welche ihre Lage in Folge der Axendrehung der Erde erleidet, so dass, wenn der Ort L in L' angelangt ist, die Schwingungsebene durch die Lothrechte Ol' und durch eine der Mittagslinie parallele Gerade L'M' bestimmt sein Mithin bildet bei Ankunft in L' die Schwingungsebene M'L' mit der Ebene ML' des Meridians des Orts einen Horizontalwinkel ML'M', welcher wegen vorausgesetzter Kleinheit des Bogens LL' als gleich betrachtet werden kann dem Winkel LMU zwischen den Mittagslinien der beiden Orte L und U. Dies ist der Drehungswinkel, den man scheinbar an der Schwingungsebene beobachtet, der aber in Wahrheit dem Meridian LM zukommt, welcher durch die Rotation der Erde seine Lage im Raum geändert hat.

Um diesen Winkel zu bestimmen, ziehe man die Geraden LN, L'N nach dem Mittelpunkt N des Parallelkreises, die LO und L'O nach dem Mittelpunkt O der Erde, und endlich durch die Mitte R der Sehne LU die Geraden RN und RM, welche auf dieser Sehne winkelrecht sind, und die gegenüberliegenden Winkel bei N und M halbiren. Man bezeichne nun mit r den Erdradius, mit A den Stundenwinkel LNU, mit H den Drehungswinkel LMU der Schwingungsebene und mit  $\lambda$  die Breite des Ortes.

Das in N rechtwinklige Dreieck NLO, an welchem der Winkel NOL das Complement der Breite ist, giebt:

$$NL = r \cdot \cos \lambda$$
.

Aus dem in R rechtwinkligen Dreiecke LNR ergiebt sich  $LR = NL \cdot \sin \frac{1}{2}LNL = r \cdot \cos \lambda \sin \frac{1}{2}h$ .

Das in L rechtwinklige Dreieck MLO liefert

$$ML = r \cot \lambda$$
.

Endlich führt das in R rechtwinklige Dreieck LMR zu der Relation

$$\sin \frac{1}{2}LML' = \frac{LR}{LM}$$

oder

$$\sin \frac{1}{2}H = \frac{\cos \lambda \sin \frac{1}{2}h}{\cot \lambda} = \sin \frac{1}{2}h \cdot \sin \lambda.$$

Da nun der Meridian LM beim Uebergange von L nach L ein Stück des Kegelmantels beschreibt, so muss, damit der ebene Winkel LML den von jener Generatrix wirklich durchlausenen Winkelraum ohne merklichen Fehler darstelle, sowohl dieser Winkel als der Winkel LNL sehr klein sein, so klein, dass die sie messenden Bogen statt ihrer Sinus genommen werden können. Dies führt, nach Fortlassung des Factors ½ zu dem Ausdruck

$$H = h \cdot \sin \lambda$$
.

Wenn mithin der Punkt L der Erde einen Bogen  $\hbar$  durchläuft, scheint die Schwingungsebene sich im Sinne der scheinbaren Bewegung des Himmels um die Lothrechte durch einen Winkel H zu drehen, dessen Werth  $\hbar$  sin  $\lambda$  ist.

Wir haben angenommen, dass beim Ausgange die Schwingungsebene mit der Meridianebene zusammensalle, allein man überzeugt sich leicht, dass, wenn sie auch ansangs irgend einen Azimuthalwinkel mit der letzteren bildet, dennoch die Abweichung von dieser Lage nach Durchlausung des Bogens h denselben Werth H hat. Daraus solgt, dass in jedem Augenblick dieselbe Relation zwischen den Bogen H und h existirt, und da die Axendrehung gleichsörmig ist, so ist es auch die der Schwingungsebene.

In der südlichen Erdhälfte geschieht die Drehung der Schwingungsebene im umgekehrten Sinne wie auf der nördlichen, d. h. sie folgt auch hier der scheinbaren Bewegung des Himmels.

Die mit der Formel  $H = h \sin \lambda$  übereinstimmende graphische Construction zeigt, dass in dem Maasse, als der Ort L dem Ae-

quator näher liegt, also die beiden Meridiane LM und LM sich dem Parallelismus nähern, der Winkel H abnimmt, bis er unter dem Aequator Null wird, dass er dagegen bei Annäherung des Punktes L an einen der Pole zunimmt, bis er unter dem Pole selbst dem Stundenwinkel h gleich ist.

Die Construction zeigt auch, wie die Winkelbewegung LNL' um die Axe PP' auf eine andere, gegen dieselbe geneigte Axe OLl bezogen werden kann mit Hülfe zweier rotativen Componenten, einer um die neue Axe Ol und einer andern um die Gerade LM, die Mittagslinie des Punktes L. Die erste dieser Componenten ist der Winkel MLM' oder H, dessen Werth  $= h \sin \lambda$ ; die andere ist der Winkel LOL', um welchen die Schwerkraft die Schwingungsebene dreht, um sie beständig gegen den Mittelpunkt der Erde zu richten. Der Werth dieses letzteren Winkels, den wir mit C bezeichnen wollen, ergiebt sich aus dem in R rechtwinkligen Dreieck LOR, welches giebt

$$\sin \frac{1}{2}C = \frac{LR}{LO} = \sin \frac{1}{2}h \cdot \cos \lambda,$$

oder wie früher wegen der Kleinheit der Winkel

 $C = h \cdot \cos \lambda$ .

v. M.

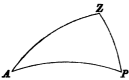
G. Bellavitis. Nota sul pendolo del Foucault. Atti dell' Ist. Veneto. (2) III. 91-97†.

Hr. Bellavitis giebt vom Foucault'schen Pendelversuche eine analytische Entwickelung, stellt die Bewegungsgleichungen für die relative Bewegung so auf, wie sie bereits Poisson gegeben, und betrachtet sie nachher für das Pendel in der schon früher von Binet und anderen gegebenen Art. Etwas Neues enthält die Notiz nicht.

v. M.

T. J. ESCHWEILER. Kurzer Beweis des Gesetzes, nach welchem die Schwingungsebene eines Pendels sich bei dem Foucault'schen Versuche in Folge der Erdrotation um die Verticale des Aufhängungspunktes dreht. GRUNERT Arch. XIX. 51-53†.

Zur Ableitung dieses Gesetzes, sagt Hr. Eschweiler, bedarf es nur der Betrachtung desjenigen sphärischen Dreiecks, wel-



ches von drei Bogen gebildet wird, die den Himmelspol P, das Zenith Z und den von der Schwingungsebene des Pendels getroffenen Punkt A des Horizonts mit einander verbinden. Dieses Dreieck ist

während der Pendelbewegung ein veränderliches; denn indem der Pol P stets, und während des Zeitelements dt auch der Punkt A in Folge des Strebens der Pendelmasse, in ihrer Richtung zu beharren, ihre Lage beibehalten, beschreibt das Zenith Z vermöge der Rotation der Erde um ihre Axe einen kleinen Kreis um P, wodurch die Winkel bei P und Z sich beide stetig ändern. Es kommt nur darauf an, die Abhängigkeit dieser Winkel, deren erster sich der Zeit proportional ändert, der letztere aber das Azimuth der Schwingungsebene zu 180° ergänzt, zu ermitteln. Zu dem Ende nehme ich an, im Anfange der Bewegung sei die Schwingungsebene im Meridian, ihr Azimuth Null; nach Verlauf der Zeit t sei dies Azimuth a, und die Erde habe sich in dieser Zeit um den Winkel o gedreht; in dem darauf folgenden Zeitelement dt betrage diese Drehung do, eben so viel also auch die Aenderung des Winkels P; die gleichzeitige Aenderung des Azimuths sei da. Da nun zwischen den beiden Winkeln Z und P und den beiden Seiten AP und PZ (deren letztere das Complement der Polhöhe oder geographischen Breite l ist) die bekannte Relation

cos  $ZP \cdot \cos P = \sin ZP \cdot \cot PA - \sin P \cdot \cot Z$ besteht, und  $Z = 180^{\circ} - a$ ,  $ZP = 90^{\circ} - l$  ist, so hat man  $\sin l \cdot \cos P = \cos l \cot PA + \sin P \cdot \cot P$ 

Aendert sich nun während der Zeit dt durch die Rotation des Erdkörpers P in  $P - d\varrho$ , a aber gleichzeitig in a - da, während l und die Seite PA unverändert bleiben, und differen-

tiirt man demgemäß die vorige Gleichung, so erhält man die folgende:

 $\sin l \cdot \sin P \cdot d\varrho = \frac{\sin P \cdot da}{\sin^2 a} - \cos P \cdot \cot a \cdot d\varrho$ 

oder

 $da = \sin l \cdot \sin^2 a \cdot d\varrho + \cot g P \cdot \sin a \cdot \cos a \cdot d\varrho.$  Es ist aber, da AZ ein Quadrant,

 $\cot P = \sin l \cdot \cot g a$ ,

daher

 $da = \sin l \cdot \sin^2 a \cdot d\varrho + \sin l \cdot \cos^2 a \, d\varrho,$ =  $\sin l \cdot d\varrho$ .

Integrirt giebt dies

 $a = \varrho \cdot \sin l$ 

ohne Constante, da vorausgesetzt wurde, dass im Anfang der Zeit t sowohl a als  $\varrho$  Null seien.

Das Resultat spricht das von Foucault entdeckte Gesetz aus, dass nämlich die Geschwindigkeit, womit die Schwingungsebene eines Pendels sich um die Verticale dreht, sich zu derjenigen, mit welcher die Erde um ihre Axe rotirt, verhält wie der Sinus der geographischen Breite zur Einheit.

v. M.

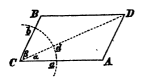
## D. P. Woodbury. The pendulum experiment. SILLIMAN J. (2) XIII. 212 214<sup>†</sup>.

Nachdem Hr. Woodbury eine elementare Entwickelung des Foucault'schen Pendelversuchs gegeben hat, kommt er zu einer Erweiterung des Problems, welche bereits an die Constanz der Rotationsebene streift; er geht, wie Sire (siehe weiter dessen Aussätze), von der Vorstellung aus, das die Verhältnisse offenbar ungeändert bleiben, wenn das Pendel anstatt eines Schwingungsbogens einen vollkommenen Kreis beschreibt; doch sind seine Ansichten mehr Andeutungen als strenge Untersuchungen, daher sich auch die Resultate, wenn man die Rotationsgesetze berücksichtigt, was offenbar geschehn mus, wenn man das Pendel durch eine rotirende Scheibe ersetzt, sich etwas modificiren würden.

PAGANI. Sur le théorème d'EULBR, relatif à la décomposition du mouvement de rotation des corps. Bull. d. Brux. XIX. 2. p. 161-165† (Cl. d. sc. 1852. p. 449-453†); GRUNBET Arch. XX. 349-351†.

Hr. PAGANI giebt von oben benanntem Theorem EULER's einen sehr hübschen, elementaren Beweis in folgender Art:

Wenn ein Körper um eine Axe CA mit einer der Linie CA proportionalen Winkelgeschwindigkeit p, zugleich aber um eine



zweite Axe *CB* mit einer der *CB* proportionalen Winkelgeschwindigkeit q sich dreht, so wird seine resultirende Bewegung eine Drehung um die Diagonale *CD* des Parallelogrammes *CBDA* sein, und zwar mit

einer der Linie  ${\it CD}$  proportionalen Winkelgeschwindigkeit n, so daß also

 $p:q:n=CA:CB:CD=\sin\beta:\sin\alpha:\sin(\alpha+\beta)$ , we  $\alpha$  und  $\beta$  die Winkel ACD und DCB bezeichnen.

Um C beschreibe man in der Ebene der Axen CA und CB einen Kreis, dessen Radius die Einheit, und der in a, d, b die Linien CA, CD, CB trifft; der Punkt d wird nun vermöge der Rotation um CA im Zeitelement  $\tau$  einen kleinen Bogen senkrecht zur Ebene der Figur beschreiben, dessen Radius sin  $\alpha$  ist; seine Erhebung über die Ebene wird also  $\tau$  p sin  $\alpha$  sein; vermöge der Rotation um CB wird der Punkt d sich um die Größe  $\tau$  q sin  $\beta$  senken; da aber

 $p:q=CA:CB=\sin\beta:\sin\alpha,$ 

so ist

1) 
$$\tau q \sin \beta = \tau p \sin \alpha$$
,

d. h. der Punkt d ist in Ruhe.

Dasselbe gilt für jeden andern Punkt der Diagonale CD, was nur dann möglich ist, wenn CD die Rotationsaxe ist, wodurch der erste Theil des Satzes erwiesen ist. Um nun die Größe der Winkelgeschwindigkeit n um CD zu bestimmen, betrachte man den Punkt b; von den beiden ursprünglichen Rotationen wirkt nur die eine, die um CA als Axe, auf ihn, und ergiebt im Zeitelement  $\tau$  eine Erhebung über der Ebene die Figur, die gleich  $\tau$  p sin  $(\alpha+\beta)$  ist; da aber die resultirende Bewegung um

CD vor sich geht, welche eine Erhebung  $\tau n \sin \beta$  hervorbringt, so muss diese Größe offenbar dieselbe sein wie jene, d. h.

$$p\sin\left(\alpha+\beta\right)=n\sin\beta,$$

also vermöge 1)

2)  $p:q:n = \sin \beta : \sin \alpha : \sin (\alpha + \beta)$ .

Die Zusammensetzung dreier Rotationen folgt hieraus leicht, ebenso die Zerlegung einer Rotation in zwei oder drei Rotationscomponenten. Dreht z. B. die Erde sich um ihre Axe mit der Winkelgeschwindigkeit n, so wird für einen Punkt, dessen Breite  $\lambda$  ist, diese Rotation sich in zwei Componenten um die Verticale und Meridiane des Orts zerlegen lassen, deren Winkelgeschwindigkeiten respective  $n \sin \lambda$  und  $n \cos \lambda$  sind. v. M.

C. JURGENSEN. Recherches mécaniques relatives au mouvement du pendule. Inst. 1852. p. 424-425†.

Hr. Jurgensen untersucht die Bewegung einer materiellen Linie um eine verticale Axe unter dem Einflus der Drehung der Erde. Diese Kreisbewegung sindet er stets unveränderlich und der Bewegung der Erde entgegengesetzt, so lange man nur die Bewegung des Axensystems, nicht aber die hierdurch entstehende Centrisugalkraft in Rechnung zieht; so wie dies geschieht, zeigt sich am Aequator, wo die scheinbare Bewegung verschwinden müste, eine Oscillation der Linie um ihre Gleichgewichtslage Ost-West, die unter andern Breiten sich mit der scheinbaren Bewegung zusammensetzt, und in dieser periodische Ungleichheiten von der Dauer von 24 Stunden hervorbringt; nur am Pol verschwindet diese Oscillation ganz.

Diese Thatsache ist auf der Centrifugalmaschine durch Versuche bestätigt worden.

Hieran reihte Hr. Jurgensen die Untersuchung zweier Fragen, ob nämlich

1) die Centrisugalkrast einen merklichen Einslus auf die Bewegung des einsachen Pendels übe, wie es Foucault anwandte, ob sich vielleicht durch ihren Einslus die Ungleichheiten in der Bewegung der Pendelebene erklären ließen, die vielsach beobachtet werden, und 2) wie ist die Bewegung eines physikalischen Pendels beschaffen, dessen Schwingungsaxe sich horizontal um ihren Mittelpunkt drehen kann?

In Bezug auf die erste Frage fand er, dass in der That die Centrifugalkrast einen Einslus ausübt, dass insbesondere die Bewegung eines Pendels am Aequator gleich der eines materiellen schweren Punktes auf einem Rotationsellipsoïde ist, dessen Axe horizontal und der Aequatorebene parallel liegt, so dass die Schwingungsdauer und die Lage der Schwingungsebene bei jeder Schwingung sich ändern; aber diese Aenderungen sind hier, wie unter jeder Breite, von der Ordnung des Quadrats der Winkelgeschwindigkeit n der Erde, daher unmerklich. Hat man also bei den Beobachtungen des Pendels Ungleichheiten gefunden, die nicht der Mangelhastigkeit des Versuchs zugeschrieben werden können, so würde dies, wenn man sie der Centrisugalkrast zuschreiben wollte, die Unmöglichkeit beweisen, das angewandte Pendel als ein mathematisches zu betrachten. Man müste dann auch auf den Lustwiderstand Rücksicht nehmen, obwohl er die Ungleichheiten der erwähnten Art nicht hervorbringen kann. Uebrigens sind hier immer nur unmerklich kleine Schwingungen verstanden, bei größeren käme man in die Gesetze des conischen Pendels, und hätte es dann noch mit dem Fortschreiten der Apsidenlinie zu thun.

In Bezug auf die zweite Frage sagt Hr. Jurgensen, dass er zuerst die Bewegungsgleichungen sür irgend einen Körper angesetzt habe, dass diese sich aber nur integriren lassen, wenn der schwingende Körper ein Pendel sei, welches kleine Schwingungen aussühre; er erhalte dann eine vollständige Lösung, von welcher Folgendes die Resultate sind:

Indem man die Glieder vernachlässigt, die vom Quadrat der Winkelgeschwindigkeit n der Erde abhängen und von der Centrifugalkraft herrühren, zeigt sich, dass das Pendel in jedem Azimuth so schwingt, als wäre die Axe in Ruhe.

In derselben Voraussetzung, so wie in der, dass die Schwingungsaxe keine Ansangsgeschwindigkeit erhalten hat, findet sich, dass diese der Drehung der Erde entgegengesetzt mit der Winkelgeschwindigkeit n sin  $\gamma$  sich bewegt, wo  $\gamma$  die Breite des Beobachtungsortes. Diese Bewegung wird nur durch die Veränderung des Trägheitsmomentes in Bezug auf die Verticale hervorgebracht, und die Differentialgleichung ist nur der analytische Ausdruck der Bemerkung, die in dieser Beziehung Ponsor ') gemacht hat; daher bleibt auch die Axe in Ruhe, wenn das Pendel in Ruhe ist, wie es die Gleichung ebenfalls zeigt.

Die von der Centrisugalkrast abhängigen Glieder geben im allgemeinen Fall (was sür das mathematische Pendel nicht der Fall ist) eine oscillirende Bewegung der Axe von derselben Ordnung; und diese Bewegung verschwindet, selbst wenn das Pendel in Ruhe ist, nicht, da sie keine scheinbare ist. Die Dauer der Schwingungen hängt von den Trägheitsmomenten, der Elongation und der Breite ab. Die Existenz dieser Bewegungen ist auf der Centrisugalmaschine nachgewiesen worden.

Uebrigens wagt Hr. Jurgensen nicht zu entscheiden, ob die auseinandergesetzten Resultate der Art sind, durch Versuche direct bewiesen zu werden; der Reibungswiderstand bei der horizontalen Bewegung würde natürlich die meiste Schwierigkeit bieten; jedoch ist es wahrscheinlich, dass das Moment dieser Krast im Vergleich zum Trägheitsmoment in Bezug auf die Verticale auf eine geringe Größe reducirt werden kann. Der Lustwiderstand scheint vollkommen vernachlässigt werden zu können; auch ist er in der vorhergehenden Analyse nicht in Rechnung gebracht.

Seit der Veröffentlichung des Memoirs sind die ersten Versuche angestellt worden, die wenigstens die Möglichkeit einer experimentellen Bestätigung der theoretischen Resultate anzudeuten scheinen.

DUPRÉ. Sur la déviation au sud des corps qui tombent. C. R. XXXIV. 102-104<sup>†</sup>; Inst. 1852. p. 20-20<sup>†</sup>.

Hr. Dupré discutirt die von Petit 3) gegebenen Resultate in Bezug auf den Fall der Körper, und macht besonders auf einen Irrthum, der jene Resultate ganz illusorisch macht, auf-

<sup>&#</sup>x27;) C. R. XXXII. 207†; Berl. Ber. 1850, 51. p. 112†.

merksam; Petit hatte nämlich eine so bedeutende Abweichung von der Verticale nach Süden gesunden, dass es wunderbar erscheinen musste, wie Laplace, der die Formeln für die Abweichung sallender Körper gegeben, eine so bedeutende Größe übersehen konnte; dies kommt aber daher, dass Petit die Richtung der Schwere für die Richtung der Lothlinie genommen, welche letztere der Centrisugalkrast wegen von ersterer abweicht; in letzterer Richtung aber, nicht in der der Schwere fällt der Körper.

Im lustleeren Raume wird es fast genau der Fall sein, dass die Centrisugalkrast den srei sallenden Körper am Fusspunkt der Lothlinie, also südlich des Fusspunktes der Richtung der Schwere niederbringt, im lustersüllten Raum ist es etwas anders; der sallende Körper bleibt länger in Bewegung; die ihn südlich treibende Centrisugalkrast wirkt längere Zeit aus ihn, und bringt ihn noch etwas südlich des Fusspunktes der Lothlinie herunter.

Für eine Höhe, die im lustleeren Raume der Fallzeit t entspricht, beträgt die Abweichung der Lothlinie von der Richtung der Schwere sür die Breite I und den Radius R der Erde bekanntlich

$$\frac{\pi^2 \cdot R}{86164^2} \sin 2l \cdot t^2$$

oder

$$0,00846^{m} \sin 2l \cdot t^{2};$$

mit dieser Formel sindet man auch in der That die Abweichungen, wie sie Petit gegeben, die aber gar nichts Neues sind; die in Deutschland beobachtete südliche Abweichung ist vielmehr die über diese Gränzen hinaus wahrgenommene; ihr Ausdruck ist nach Hrn. Dupré, wenn der Körper vermöge des Lustwiderstandes t' Secunden länger fällt,

$$= 8.46^{\min} \sin 2l \left[ (t+t')^2 - t^2 \right] = 8.46^{\min} \sin 2l \cdot \left[ 2tt' + t'^2 \right].$$

Bei kleinen Höhen ist dies unmerklich; für 100 Meter ist  $t = 4.5^{\circ}$  etwa; die Abweichung also, wenn man  $t^{\prime 2}$  vernachlässigt,  $t^{\prime 1} \cdot 75^{\text{inm}}$ .

Eine Verzögerung von  $t' = \frac{1}{10}$  bis  $\frac{1}{20}$  Secunde gäbe schon eine wahrnehmbare Größe. Die Anwendung des Vorigen auf eine Kugel, die steigt und fällt, hat keine Schwierigkeit.

Diev. 85

Digu. Analyse du pendule simple, abstraction faite de la résistance de l'air, et eu égard à la rotation de la terre, suivie de celle du mouvement d'un point matériel libre dans les mêmes circonstances. C. R. XXXV. 792-793†; Cosmos II. 263-264†.

Hr. Digu giebt selbst in einem Auszuge als Inhalt seines in zwei Theile zerfallenden Memoirs Folgendes an:

Im ersten Theile wird durch eine von der Biner's abweichende Methode gezeigt, dass das Foucault'sche Gesetz für das mathematische Pendel annähernd richtig ist. Die Abweichung der Schwingungsebene von der constanten Richtung, wie sie vermittelst physikalischer Pendel, die sich in ihrer Einrichtung dem mathematischen möglichst nähern, beobachtet wird, hängt mit der Ellipticität der Schwingungen zusammen, und verschwindet mit dieser. Die Art der Aushängung, wie sie Foucault anwendet, vermindert zwar die Ellipticität bedeutend, hebt indes jene Abweichung nicht ganz auf, es lassen sich die unbedeutenden Anomalieen aber wie die Erscheinung der Ebbe und Fluth erklären.

Im zweiten Theile findet Hr. Dieu, wenn er sich auf annähernde Resultate beschränkt, und vom Luftdruck absieht, dem er nur einen unbedeutenden Einflus auf die Erscheinungen beimist,

- 1) dass die Bahn eines materiellen fresen Punktes, dessen Ansangsgeschwindigkeit nahe im Horizont liegt, die Schnitt-linie zweier parabolischen Cylinder ist, deren einer eine horizontale, der zweite eine verticale Erzeugende hat, und dass die Abweichung von der Azimuthalebene (zur Rechten eines Beobachters, der vom Ansangspunkt der Bahn diese entlang sieht, wenn er am Nordpunkt, zur Linken desselben, wenn er am Südpunkt steht) proportional ist dem Sinus der geographischen Breite (wie die scheinbare Ablenkung der Pendelebene), dem Quadrat der Wursweite und umgekehrt der Ansangsgeschwindigkeit;
- 2) dass die Abweichung gegen West stattsindet, wenn der geschleuderte Punkt von unten nach oben geworsen worden, gegen Ost, wenn man ihn von oben sallen ließe, und dass sie im

ersten Falle viermal so groß wie im zweiten, und dem Cosinus der Breite proportional ist;

3) dass, wenn die Ansangsgeschwindigkeit gegen den Horizont geneigt ist, Sinn und Größe der Abweichung nothwendig von der Orientirung jener Geschwindigkeit, so wie von dem Winkel, den sie mit dem Horizont bildet, abhängt, dass aber die Bahn sich auf die Meridianebene immer als Parabel projicirt.

Endlich hat Hr. Dieu die Abweichungen für die Breite von Paris und 120<sup>th</sup> Anfangsgeschwindigkeit unter 45° Neigung für die acht Hauptrichtungen des Horizonts berechnet.

Die Gesetze des zweiten und dritten Falles, sagt Hr. Dieu, habe er am Schluss noch durch die Theorie der Rotationen bewiesen.

J. Porro. La rotation de la terre démontrée par la fixité du plan d'oscillation du pendule. Nouvel appareil pour l'observer. C. R. XXXV. 855-856+; Cosmos II. 523-524+.

Hr. Porro bezweckt durch seinen Apparat das Resultat des ersten Foucault'schen Versuchs, den Beweis der Drehung der Erde durch die scheinbare Bewegung der Schwingungsebene eines Pendels, wozu man immer eines längern Pendels bedurfte, dessen Aufstellung mit vielen Umständen verknüpft ist, auch mit einem kürzern Pendel und einer handlicheren Vorrichtung zu erreichen.

Ein rechtwinklig dreiseitiges Prisma ist zu diesem Zwecke an der Pendelstange eines kurzen Pendels, sehr nahe am Aufhängepunkt besestigt, so, dass in der Ruhelage seine Hypotenusensläche horizontal ist. Betrachtet man durch ein Theodolitenfernrohr das Bild eines Gegenstandes, welches durch totale Reslexion an der innern Fläche des Prismas in das Fernrohr tritt, so wird dieses Bild, wenn das Pendel in Schwingungen versetzt wird, die den Kanten des Prismas parallel sind, eine Kreisbewegung um einen sesten Punkt aussühren; es wird aber eine geradlinige Bewegung annehmen, wenn die Schwingungen senkrecht zu den Kanten des Prismas liegen; jede zwischen diesen beiden

tiegende Richtung wird eine elliptische Bewegung des Bildes zeigen, für deren Messung Vorrichtungen an dem Theodoliten angebracht sind; aus den Daten derselben wird die momentane Schwingungsrichtung, aus zwei Beobachtungen die Veränderung der Lage der Schwingungsebene für die zwischen beiden liegende Zeit abgeleitet werden können.

Läßt man das reflectirte Bild aus dem Prisma anstatt in ein gewöhnliches Theodolitenfernrohr in das Objectiv eines Sonnenmikroskops fallen, und es dann durch Benutzung von Sonnenoder elektrischem Licht auf einem Schirm auffangen, so kann man die Erscheinung gleichzeitig einem größern Auditonium zeigen.

v. M.

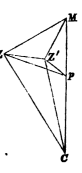
F. Schaub. Elementarer Beweis der Wirkung der Umdrehung der Erde auf die Schwingungsebene des Pendels. Astr. Nachr. XXXV. 353-354†.

Wenn die Schwingungsrichtung eines Pendels constant ist, sagt Hr. Schaub, so mus die beobachtete Drehung der Schwingungsebene um die Verticale gleich sein der wirklichen Drehung der letzteren durch die Rotation der Erde.

Ist nun C der Mittelpunkt der Erde, CM ihre verlängerte Drehungsaxe, CZ die Verticale eines Ortes, dessen Breite  $Q = 90^{\circ}$ —ZCM, ferner  $ZM \rightarrow CZ$ , und kommt nach einer gege-

benen Zeit Z nach Z, so ist der Winkel ZMZ das wahre Maaß der Drehung der Verticallinie, und der Winkel der beiden Ebenen MZC und MZC das Maaß der Rotation der Erde in derselben Zeit. Denkt man sich nun um M als Mittelpunkt mit dem Radius MZ eine Kugel beschrieben, deren Oberfläche in p von der CM geschnitten wird, so erhält man das gleichschenklige sphärische Dreieck ZpZ, in welchem ZD = x das Maaß der gleichzeitigen Drehung der Erde, und  $Zp = Zp = \varrho$  ist.

Aus diesem Dreieck hat man unmittelbar



 $\sin \frac{1}{2}x = \sin \frac{1}{2}p \sin \varrho,$ 

und für kleine Zwischenzeiten

 $x = p \sin \varrho$ .

Der hieraus gezogenen Folgerung, dass der Satz: "die Drehung der Schwingungsebene des Pendels ist gleich dem Product der Winkelbewegung der Erde in den Sinus der Breite" demnach nur als ein annäherungsweiser Ausdruck für das wirklich stattfindende Gesetz zu betrachten sei, ist entgegenzustellen, dass die Entwickelung des Hrn. Schaub ihre Richtigkeit auch nur für kleine Zeittheile behält; Punkt Z beschreibt um M einen Kegel, und wie schon Crahay bemerkt, stellt nur für kleine Zeittheile Bogen ZZ genau den von der Generatrix MZ durchlausenen Winkelraum ohne merklichen Fehler dar.

B. Garthe. Foucault's Versuch als directer Beweis der Axendrehung der Erde angestellt im Dom zu Köln und erläutert durch zwei vorbereitende Vorlesungen nebst Zusammenstellung einiger diesen Gegenstand betreffenden Apparate; Mittheilung wissenschaftlicher Versuchsreihen und Beschreibung eines neuen Apparats genannt Geostrophometer, mit welchem ohne Pendel die Axendrehung der Erde erkannt werden kann. Köln 1852; Konst- en letterbode 1852. 2. p. 228-231†.

Dem Berichterstatter ist nur die holländische Recension von diesem Werke zu Gesicht gekommen. Der Beweis des Herrn Garthe scheint mit demjenigen von Crahay (siehe oben p. 74) Aehnlichkeit zu haben. Der neue Apparat ist zu kurz beschrieben um ganz verständlich zu sein. Kr.

U. CLARKE. On the probable influence of the rotation of the earth on locomotion by sea and by land. Mech. Mag. LVII. 45-46.

Hr. CLARKE weist darauf hin, wie die Verschiedenheit der Winkelgeschwindigkeit der Erde bei deren täglicher Rotation so bedeutend ist, dass bei Seereisen zwischen zwei Orten mit beträchtlichem Breitenunterschied je nach der Richtung der Reise ein Gewinn oder ein Einbüßsen von Zeit eintreten muß; z. B. würde ein Schiff, welches plötzlich vom Aequator zum Pol versetzt würde, ohne jede weitere Krastanwendung, nur in Folge seiner Theilnahme an der Rotation des Aequators einen stündlichen Weg von 225 deutschen Meilen machen, die ihm bei einer Fahrt nach Osten zu Gute kämen, bei einer solchen nach Westen aber erst überwunden werden müßten, ehe von einer relativen Bewegung in der beabsichtigten Richtung die Rede wäre.

Bei geringeren Breitenunterschieden ist diese Differenz allerdings auch unbedeutender, immerhin indess groß genug, um einem Einfluß zu üben; auch wird nichts dadurch geändert, daß ein Schiff seine geographische Breite nur successiv ändert; die Ueberwindung der Verzögerung oder der Gewinn an Geschwindigkeit geht dann eben auch nur nach und nach vor sich.

Dasselbe wie für Schiffe, gilt für Eisenbahnen; geht ein Schienenweg direct von Nord nach Süd, so wird dieser Unterschied der Winkelgeschwindigkeit in den verschiedenen Breiten sich in einem seitlichen Druck der Wagenräder gegen den einen Schienenstrang äußern, und zwar immer gegen die innere Wand des rechten Stranges, wenn man das Gesicht in der Richtung der Bewegung des Zuges hat.

Bei einer stricten Bewegung von Ost nach West ist kein Einfluss vorhanden; bei jeder zwischen dieser und der Richtung Nord-Süd liegenden Bewegung wird im Fall eines Gewinnes an Geschwindigkeit, also bei einer Fahrt von S. nach N. ein Theil des Gewinnes zur Ueberwindung des Seitendrucks verloren gehen, ein anderer als Gewinn an Fahrzeit erhalten werden. Bei Bewegung in umgekehrter Richtung wird die Ueberwindung des Seitendrucks die Verspätung bedingen.

Beispielsweise ist zwischen London und Liverpool die Differenz der stündlichen Bewegung im Parallelkreise etwa 28 engl. Meilen, und dieser Betrag seitlicher Bewegung muß je nach der Richtung des Zuges gewonnen werden oder verloren gehen.

The effect of the rotation of the earth on railway trains. Mech. Mag. LVII. 203-204.

Wenn der Einflus der Drehung der Erde auf die Bewegungen des Pendels erst eine Entdeckung der letzten Jahre ist, so ist jener Einflus auf andere Bewegungen doch schon srüher in Rechnung gebracht worden, wie die Untersuchungen über die Bewegung der Geschosse und fallender Körper zeigen; auch Challs stellte schon 1847 eine Aufgabe über jenen Einflus auf Eisenbahnzüge in folgender Form:

"Ein Train bewegt sich genau in der Richtung des Meridians unter der Breite  $\lambda$  mit einer Geschwindigkeit V; es ist der aus der Rotation der Erde entstehende Widerstand mit dem zu vergleichen, welchen derselbe Train bei einer Bewegung auf einer Curve vom Radius R und einer Geschwindigkeit V haben würde.

Es ist ferner zu beweisen, dass, wenn beide Widerstände gleich sein sollen,

$$R=\frac{V^{2}}{V.\omega.\sin\lambda},$$

wo ω die Winkelgeschwindigkeit der Erde."

Der ungenannte Versasser giebt eine Lösung in solgender Art:

Ist P der augenblickliche Ort des Trains, dessen Weg PQ als geradlinig in einer Secunde anzusehen ist, und sind PM und QN senkrecht zum Erddurchmesser Aa, PS aber senkrecht auf QN, V die Geschwindigkeit des Trains in 1", so ist

ω. PM die Geschwindigkeit von P, die aus der Drehung der Erde herrührt,
ω. QN dieselbe in Q;

daher hat der Train, der von P nach Q geht, eine zu den Schienen senkrechte Geschwindigkeit in 1'' von  $\omega \cdot QN - \omega \cdot PM = \omega \cdot QS$ .

Ist daher W das Gewicht des Trains, g die Schwere, also  $\frac{W}{g}$  die Masse, so gehört zur Aufhebung jener als Seitendruck sich äußernden Geschwindigkeit eine Kraft

$$=\frac{W}{q}\cdot\omega\cdot QS,$$

oder, wie man leicht sieht,

$$=\frac{W}{g}.\omega.V.\sin\lambda.$$

Aber bei einer Bewegung auf einer Curve vom Radius R mit einer Geschwindigkeit V' ist in Folge der Centrifugalkraft die Geschwindigkeit senkrecht zu den Schienen

$$\frac{V^2}{R}$$
,

der Widerstand also

$$\frac{W}{q} \cdot \frac{V^{\prime 2}}{R};$$

soll dieser gleich dem obigen sein, so ist

$$\frac{W}{g}\omega \cdot V \cdot \sin \lambda = \frac{W}{g} \cdot \frac{V^{\prime 2}}{R}$$

oder

$$R = \frac{V^{12}}{V \cdot \omega \cdot \sin \lambda}$$

Nimmt man V für eine Stunde = 50 engl. Meilen, V = 5 derselben,  $\lambda = 54^{\circ}$ , so findet man R = 4154,9 engl. Yards, d. h. einen Bogen von bedeutendem Radius bei dem kleinen Werthe von V; es folgt hieraus, dass der Widerstand sehr unbedeutend, der Einflus der Drehung der Erde unmerklich ist.

Der Verfasser giebt hierauf eine weitere Anwendung des Vorstehenden auf das Pendel. v. M.

SADEBRCK. Ueber den von RAUCH aufgestellten Beweis für die Axendrehung der Erde. Jahresber. d. schles. Ges. 1852. p. 22-23†.

In einer Schrift von Rauch ist behauptet worden, wiederholte Versuche hätten gezeigt, dass in den Gegenden zwischen Pol und Aequator richtig gezielte Kanonenkugeln stets rechts vom Centrum der Scheibe einschlagen. Hieraus würde ein Beweis für die Axendrehung der Erde hervorgehen. Hr. Sadebbeck erwähnt in Beziehung auf Versuche der genannten Art, dass die Ablenkung von Geschossen in Folge der Rotation der Erde nicht groß genug ist, um mit Sicherheit wahrgenommen zu werden. Wenn eine Büchsenkugel in einer Secunde 1500 Pariser Fuss

durchläust, so muss sie, in der Richtung des Meridians abgeschossen, unter der Breite von Breslau während einer Secunde um einen Zoll nach rechts abweichen.

Schar. Rapport sur un mémoire de M. Montieny relatif aux expériences pour déterminer la densité de la terre. Bull. d. Brux. XIX. 2. p. 476-481† (Cl. d. sc. 1852. p. 620-625†); Inst. 1853. p. 6-6†.

Hr. Montiony hat, wie Hr. Schaar in seinem Berichte sagt, geglaubt, die Störungen und Unregelmässigkeiten in den Versuchen, die CAVENDISH und BAILY zur Bestimmung der Dichtigkeit der Erde mit der Drehwage unternommen, dem Einsluss der Rotation der Erde auf die Schwingungen zuschreiben zu können. Hr. Schaar giebt zur Widerlegung, anstatt Hrn. Montiony in seinen Untersuchungen zu folgen, die directe Behandlung der Bewegung der Drehwage unter dem Einflus der Rotation der Erde; er geht dabei von den schon so oft erwähnten Gleichungen für die Bewegung eines Punktes auf einer rotirenden Fläche aus, von denen er auch in seinem Memoir über "die Bewegung des Pendels unter dem Einfluss der Rotation der Erde" 1) Gebrauch gemacht hat, und kommt zu dem Resultate, dass die kleinen Oscillationen der Drehwage nach demselben Gesetze vor sich gehen, als wenn die Erde in Ruhe, und zugleich die Anziehung der Bleimassen auf die Kugeln um die Größe der Centrifugalkrast vermehrt wäre, welche aus der Umdrehung der Erde um die Mittagslinie für die Kugeln hervorgeht, d. h. also, als ob anstatt einer Anziehung q' der Bleimassen eine andere Anziehung  $g' + ln^2 \cos^2 \theta$  thätig wäre, wo l die halbe Länge des Wagebalkens, n die Winkelgeschwindigkeit der Erde und  $\theta$  die geographische Breite ist.

Man überzeugt sich leicht, dass bei den Versuchen von Cavendish das Glied  $\ln^2 \cos^2 \theta < 0,00000001 \cdot g'$ , also ohne allen Einflus auf die Resultate derselben gewesen ist.

In einem zweiten Theile seiner Arbeit, sagt Hr. Schaar, habe Hr. Montigny eine andere Art der Untersuchung der Dich-

<sup>1)</sup> Mém. d. l'Ac. d. Brux. XXVI. 3†; Berl. Ber. 1850, 51. p. 126.

tigkeit der Erde vorgeschlagen, die darin besteht, zwei Pendel von gleicher Schwingungsdauer neben einander aufzuhängen, eines in Ruhe, das zweite in Schwingungen versetzt, und nun die kleinen Schwingungen zu beobachten, welche das oscillirende Pendel nach und nach in dem ruhenden hervorruft. Die mathematischen Untersuchungen, die diesem Versuche zu Grunde liegen müßten, dürsten indes große Schwierigkeiten bieten.

v. M.

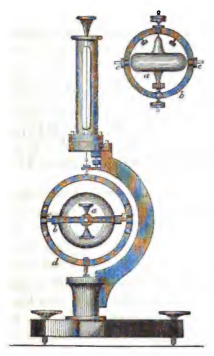
- L. FOUCAULT. Sur une nouvelle démonstration expérimentale du mouvement de la terre, fondée sur la fixité du plan de rotation. C. R. XXXV. 421-424<sup>†</sup>; Cosmos I. 536-540<sup>†</sup>, 608-610<sup>†</sup>; Inst. 1852. p. 320-321<sup>†</sup>; Arch. d. sc. phys. XXI. 132-136<sup>†</sup>; FECHNER C. Bl. 1853. p. 155-158<sup>†</sup>; SILLIMAN J. (2) XV. 263-265<sup>†</sup>.
- Sur les phénomènes d'orientation des corps tournants, entraînés par un axe fixe à la surface de la terre. Nouveaux signes sensibles du mouvement diurne. C. R. XXXV. 424-427†; Inst. 1852. p. 321-322†; Arch. d. sc. phys. XXI. 136-140†.
- Sur la tendance des rotations au parallélisme.
   C. R. XXXV. 602-602†; Cosmos I. 639-640†; Inst. 1852. p. 342-342†.
- Démonstration expérimentale du mouvement de la terre; addition aux communications faites dans les précédentes séances.
   C. R. XXXV. 469-470†; Inst. 1852. p. 326-327†.

Hr. Foucault macht im ersten der citirten Aufsätze darauf aufmerksam, dass die Schwingungsebene eines unter dem Einflusse der Rotation der Erde schwingenden Pendels allerdings in Beziehung auf die Verticale des Aufhängepunktes constant bleibt; da diese Verticale aber bei der täglichen Drehung der Erde um ihre Axe einen Kegel beschreibt, so ist die Schwingungsebene, der Schwere wegen immer durch den Mittelpunkt der Erde gehend, mit dieser Verticale zugleich in Bewegung begriffen, im Raume also nicht constant; nur am Pole ist mit jener Unbeweglichkeit der Lage gegen die Verticale zugleich die constante Richtung im Raume verbunden.

Es giebt indess, sagt Hr. Foucault weiter, eine andere Ebene, die in der That im Raum eine constante Richtung behält; es ist

dies die Rotationsebene, unter dem Einflus der Drehung der Erde rotirender Körper, wenn diese Rotation um den Schwerpunkt und eine der Hauptaxen des Körpers vor sich geht; die scheinbare Bewegung dieser Ebene gegen terrestrische Objecte wird ein neuer Beweis für die Drehung der Erde sein.

Der von Hrn. Foucault zum Beweise dieser Constanz gewählte Apparat ist dem bekannten Bohnenberger'schen Rotationsapparate sehr ähnlich.



Eine massive bronzene kreisrunde Scheibe a ist frei um eine durch ihr Centrum gehende Axe, senkrecht zu ihrer Ebene stehend, drehbar; die Axe ist ein Durchmesser eines Ringes b, der sie trägt. An der äußern Seite dieses Ringes, an den Enden eines Durchmessers, welcher zu jener Axe senkrecht steht, sind zwei Schneiden c angebracht, welche, wenn sie unterstützt werden. eine bedeutende oscillirende Bewegung des Ringes und der darin befindlichen Scheibe gestatten. Jene Schneiden werden von horizontalen Achatplatten getragen, die in einem äußern, noch größern Ringe d angebracht sind, der an einem

Faden ohne Torsion aufgehängt ist, also vertical steht.

Hr. Foucault ertheilt nun durch eine mechanische Vorrichtung der Scheibe eine schnelle rotirende Bewegung, und legt sie hierauf mit den Schneiden des innern Ringes auf die Unterlagen des äußern; dann hat die Scheibe vollkommene Freiheit der Bewegung nach allen Richtungen, und eine solche zeigt sich auch im Apparat vermöge der vorzüglichen Einrichtung seiner Theile, so lange die Scheibe in Ruhe ist, der Art, das ein Hauch

genügt, um dem System eine andere Stellung zu geben, nicht so aber, wenn die Scheibe vor dem Einlegen in den äußern Ring in Rotation versetzt war; dann ist die Axe der Scheibe wie sestgebannt im Raume, und selbst an der Rotation der Erde um ihre Axe nimmt sie nicht mehr Theil. Man kann sich hiervon leicht überzeugen; wenn auch die Axe wegen ihrer Kürze eine Aenderung ihrer Lage gegen terrestrische Objecte nicht wahrnehmen läst, so genügt es, ein Mikroskop anzuwenden, um zu sehen, dass die Axe eine continuirliche gleichförmige Bewegung hat, mit der sie genau der Bewegung der Himmelskugel solgt; sie bewegt sich im Vergleich zur Weltaxe, sagt Hr. Foucault, wie ein parallaktisches Fernrohr, welches man nach einer bestimmten Stelle des Himmels gerichtet hätte.

Diese Art der Beobachtung der scheinbaren Drehung der Rotationsebene hat indess Hr. Foucault nicht gewählt, wie aus seinem solgenden Aussatze hervorgeht; in diesem zweiten Aufsatze sagt nämlich Hr. Foucault, dass er zur bessern Erkenntnis und Erklärung der scheinbaren Drehung der Rotationsebene unter dem Einsluss der Drehung der Erde rotirender Körper die freie Bewegung der Rotationsaxe in der Art beschränken wolle, dass dieselbe aus einer bestimmten Ebene nicht herauskönne; es sei

1) die Bewegung der Schneiden des innern Ringes auf den Platten des äußern aufgehoben, so daß die Axe der Scheibe in der Horizontalebene zu bleiben gezwungen ist; es sei ferner im Anfange des Versuchs die Axe der Scheibe von Ost nach West gerichtet, und der Scheibe eine Drehung ertheilt, die für einen Beobachter, der die Scheibe gegen Osten vor sich sieht, wie der Zeiger einer Uhr vor sich geht; dann ist die Drehung nach der Theorie von Poinsor durch ein Kräftepaar darzustellen, dessen Axe in der Horizontalebene gegen West gerichtet ist.

Auf die Scheibe wirkt aber gleichzeitig die Drehung der Erde, an der sie wegen der Lage ihrer Axe in der Horizontalebene Theil nimmt, die ähnlich durch ein Krästepaar dargestellt werden kann, dessen Axe parallel der Erdaxe gegen Süden gerichtet ist. Zerlegt man dies Paar in zwei Componenten, deren Axen aus der Verticalen und Meridiane liegen, so sieht man bald, dass das erste Paar durch die Bedingung ausgehoben wird, dass die Axe der Scheibe in der Horizontalebene bleiben muss; es bleibt nur die Wirkung des Paares, dessen Axe auf der Meridianlinie gegen Süden liegt, welches die Drehung der Horizontalebene darstellt, und dies Paar mit dem Drehungspaare der Scheibe zusammengesetzt giebt, wenn auch eine noch so unbedeutende Ablenkung der Drehungsaxe der Scheibe mit dem Westende gegen Süden.

Da das von der Erde herrührende Paar sich fortwährend neu ersetzt, so folgt dieser ersten Ablenkung eine zweite u. s. f.; die Drehungsaxe rückt immer weiter gegen Süden, und gewinnt nach und nach die Mittagslinie.

Während dieses Vorschreitens aber wird der Theil des von der Erde herrührenden Krästepaares, der die Ablenkung hervorbringt, immer kleiner, und endlich, wenn die Axe die Meridiane gewinnt, Null. Die Axe müste also im Meridian stehen bleiben, wenn die Trägheit in Folge der bisherigen Bewegung sie nicht über diese Lage hinaussührte; so wie dies geschieht, wechselt aber der ablenkende Theil des von der Erde herrührenden Krästepaars sein Zeichen, und führt nach und nach die Axe der Scheibe wieder in die Mittagslinie zurück; sie geht in Folge der Trägheit wieder darüber hinaus, wird wieder zurückgeführt u. s. s. Es solgt hieraus, dass die Axe nach einigen Schwingungen endlich in der Meridiane zur Ruhe kommt; zu gleicher Zeit solgt aus der Art der Bewegung, dass die Axe diese Lage in der Art einnimmt, dass die Rotation der Scheibe in derselben Richtung, wie die der Erde vor sich geht.

Zu bemerken ist, dass die Axe der Scheibe allerdings auch im Gleichgewicht sein würde, wenn ihr vorher gegen West gerichtetes Ende in der Meridiane gegen Norden gerichtet wäre; diese Lage ist aber die des labilen Gleichgewichts. Das Resultat des bisher Gesagten also ist:

"Jeder Körper, der um eine Axe rotirt, die sich frei in der Horizontalebene bewegen kann, ohne diese verlassen zu können, giebt einen neuen Beweis für die Drehung der Erde; denn diese Drehung bringt eine richtende Krast hervor, die die Rotationsaxe des Körpers in die Mittagslinie sührt, und zwar in der Art, dass schließlich der Körper in derselben Richtung rotirt wie die Erde."

Es sei nun

2) der Apparat so vorgerichtet, dass die Schneiden eine Bewegung des innern Ringes mit der Scheibe in der Verticalebene gestatten, der äusere Ring aber ohne Azimuthalbewegung so sestgehalten wird, dass die Axe der Scheibe in der Mittagslinie liegt, also in der Meridianebene sich frei bewegen kann.

Liegt sie nun im Ansange des Versuchs horizontal, und hat die Scheibe eine solche Drehung erhalten, dass die Axe des Drehungspaares nach Süden geht, so zeigt ein ähnliches Raisonnement wie das vorhergehende, dass jetzt das Drehungspaar der Erde, dessen Axe in der Weltaxe nach dem Südende gerichtet liegt, bald eine Hebung des Nordendes der Axe der Scheibe hervorbringt, und nicht eher unthätig wird, bis die Axe der Scheibe parallel der Erdaxe zu stehen gekommen ist; in Bezugauf die Gleichheit der Drehungen, stabiles und labiles Gleichgewicht gilt ebensalls das srüher Gesagte, und wir erhalten als Resultat:

"Jeder Körper, der sich um eine Axe dreht, die eine freie Bewegung in der Meridianebene hat, ohne diese verlassen zu können, besitzt die Eigenschaft, dass seine Axe sich in der Meridianebene der Art stellt, dass sie parallel der Erdaxe liegt, und die Drehung des Körpers in derselben Richtung wie die der Erde vor sich geht."

Hr. Foucault sagt, dass mit seinem Apparat das Experiment vollkommen gelungen sei, und wenn es auch nicht zur Bestimmung der genauen Lage der Erdaxe, also der Messung der Polhöhe dienen kann, so ist es doch immerhin als ein Beweis der Drehung der Erde ein schöner Versuch.

Seinen Apparat nennt er Gyroskop.

In seinem dritten Aufsatze spricht Hr. FOUCAULT das Princip der vorher dargethanen Erscheinung allgemein so aus:

"Wenn ein Körper um eine seiner Hauptaxen rotirt, und eine Krast oder ein System von Krästen eine andere, jener ersten nicht parallele Drehung hervorzubringen strebt, so ist der Endessect eine Bewegung der Drehungsaxe in die Lage der Axe Fortschr. d. Phys. VIII. dieser zweiten Drehung, und zwar auf einem solchen Wege, dass die ursprüngliche Drehung der neuen parallel vor sich geht."

Ist die Axe dieser zweiten Drehung fest, wie bei der Erde, so ist das Endresultat eine feste Stellung (Gleichgewichtslage) des Körpers, wie wir sie in den beiden im zweiten Aufsatze betrachteten Fällen gefunden haben.

Der vierte Aufsatz ist nur ein Brief des Hrn. Foucault an die Redaction des Journal des débats, in welchem Hr. Foucault seine allgemeinen Resultate bekannt macht, um sich, da die Ferien der Akademie eine Vorlage seiner Arbeiten an diese unmöglich machten, auf diese Art die Priorität zu sichern.

v. M.

- Person. L'appareil de Bohnenberger peut servir à constater la rotation de la terre. C. R. XXXV. 417-420†; Inst. 1852. p. 319-320†.
- Disposition de l'appareil de Bounenberger pour les différentes latitudes. C. R. XXXV. 549-552†; Cosmos I. 647-648†.
- Note sur le mouvement de rotation. C. R. XXXV.
   753-754; Inst. 1852. p. 378-378†.

Hr. Person hat der Pariser Akademie gleichzeitig mit Fou-CAULT eine Arbeit eingereicht, die im Wesentlichen mit der jenes Physikers übereinstimmt; er bedient sich eines reinen Bohnen-BERGER'schen Apparats, und zeigt, indem er die ganze Vorrichtung auf einer Unterlage in Drehung versetzt, also, wie er meint, eine zweite Rotation um die Verticale jener hinzufügt, welche die elsenbeinerne Kugel des Apparats bereits besitzt, dass, wenn diese ursprüngliche Drehung um eine horizontal liegende Axe vor sich ging, durch Zusammensetzung derselben mit jener zweiten Drehung bald eine Neigung der Axe eintritt, die so lange fortgeht, bis die Drehungsaxe der Kugel in die Verticale gelangt ist, und zwar der Art, dass in dieser Gleichgewichtslage die Richtung der Drehung der Kugel dieselbe ist wie die der Drehung des ganzen Apparats. Er vergleicht dann die Erscheinung mit der Ablenkung der Erdaxe, der Präcession, und macht darauf ausmerksam, dass bei letzterer eine sortwährende Ablenkung eintritt, ohne dass sich eine Gleichgewichtslage, wie bei dem eben beschriebenen Versuch, vorsindet, was daher kommt, dass dies ablenkende Drehungspaar nicht constant dieselbe Richtung der Axe, sondern vielmehr eine beständig sich ändernde Axe besitzt.

Der Aussatz des Hrn. Person wäre hiernach eigentlich ein Beweis des von Foucault in seinem dritten Aussatze sormulirten allgemeinen Princips.

Im zweiten Aufsatze geht Hr. Person zu einer Anwendung des Gesagten für einen Beweis der Axendrehung der Erde über, und sagt, dass der einfache Fall, wo die zweite Drehung, d. h. die dem ganzen Apparat mitgetheilte, um die Verticale vor sich geht, nur am Pol eintritt, dass also auch hier nur jene Hebung der ansänglich horizontal supponirten Drehungsaxe der Kugel ohne Azimuthalbewegung vor sich geht, und sich so lange sortsetzt, bis sie die verticale Stellung, d. h. die der Axe der zweiten Drehung (der Erddrehung) angenommen hat.

Für jeden andern Punkt der Erde kann man die Rotation dieser mit der Winkelgeschwindigkeit n in zwei Rotationen, um die Verticale und die Mittagslinie mit den Winkelgeschwindigkeiten  $n \sin \lambda$  und  $n \cos \lambda$  (wo  $\lambda$  die geographische Breite), zerlegen; wirkt die erstere allein, so ist nach dem Früheren die Folge eine Hebung der Axe ohne Azimuthalbewegung, das Resultat der zweiten muss, wenn diese Axe wieder ansänglich horizontal gedacht wird, eine Bewegung in der Horizontalebene ohne Hebung sein; die Reinheit der Erscheinung, wie am Pol, ist also nicht zu erreichen; man sieht aber bei der Zusammensetzung der Drehungen n sin 2 und n cos 2 bald, dass die durch den Beobachtungspunkt gehende Parallele zur Erdaxe, um welche die Drehung mit der Winkelgeschwindigkeit n vor sich geht, für jeden Punkt der Erde das sein wird, was für den Pol die Ver-Man bringe also den ganzen Bohnenberger'schen Apparat in eine solche Lage zum Horizont, dass seine Axe parallel zur Erdaxe gerichtet ist; dann hat man wieder neben der Drehung der Kugel um eine Axe, die nun im Parallelkreise ihre Anfangslage erhält, eine Drehung des ganzen Apparats um eine in der Richtung seiner Axe liegende, der Erdaxe parallele Gerade; das Resultat wird also eine Bewegung der Axe der Kugel in einem Erdmeridian sein, bis sie mit der Axe des ganzen Apparats, d. h. der Parallelen zur Erdaxe, zusammenfällt; dies ist ihre Gleichgewichtslage. Hr. Person giebt im weitern Verlauf des Aussatzes an, wie eine Ansrage Sire's über von diesem zum Beweise der Erddrehung beabsichtigte Versuche mit einem Apparate, den er sosort für untauglich dazu erklärt habe, ihn selbst zu seiner Arbeit und zur Anwendung des Bohnenberger'schen Apparats veranlaste; dann geht er auf die ersten Arbeiten Foucault's ein, und verweist namentlich auf die seiner Ansicht nach salsche Behauptung in der ersten derselben, das die ganz freie Axe der Scheibe in jeder ansänglichen Lage eine sete Stellung bewahre, also eine scheinbare Bewegung wie ein parallaktisches Fernrohr zeigen könne, und sagt endlich in seiner

dritten Note, wie man sich durch die Vorstellung der Kräftepaare sofort klar machen könne, dass in einem solchen Falle die Axe so lange sich bewegen müsse, bis sie der Erdaxe parallel geworden, und dass nur diese Lage eine Gleichgewichtslage für sie sei.

Hr. Person wäre mit seiner Argumentation gegen Foucault, so wie mit seinen Schlüssen in seinen beiden Aufsätzen in Bezug auf die Composition der Drehungen, ganz im Recht, wenn die Drehung des gesammten Bohnenberger'schen Apparats in Bezug auf die elsenbeinerne Kugel wirklich einem Krästepaar gleich zu achten wäre. In der That sieht man aber bald, dass jene Drehung des ganzen Apparats auf einer Unterlage, wenn keine Reibung der in der Verticale liegenden Zapsen des zweiten Ringes (von innen gezählt) in den Lagern der äußern Umfassung stattfände, ohne allen Einfluss auf die beiden innern Ringe und die Kugel bleiben müsste; jene Reibung aber wird bei praktischen Versuchen immer, wenn auch in noch so unbedeutendem Maasse vorhanden sein, und ist es beim ersten Versuch Person's auch gewesen; sie und nicht die Drehung der Erde bringt die Drehung des innern Theils des Apparats um die Verticale hervor, sie schafft das Kräftepaar, welches mit dem die Drehung der Kugel repräsentirenden zusammengesetzt die Ablenkung der Axe und schliesslich deren Stellung in der Richtung der Axe des ganzen Apparats hervorbringt. v. M.

G. Sire. Note sur un appareil pouvant servir à démontrer la rotation de la terre. C. R. XXXV. 431-432†; Cosmos I. 565-566†; Inst. 1852. p. 319-319†.

Hr. Sire geht von der Idee aus, dass die Verhältnisse, wie sie beim einsachen Foucault'schen Pendelversuche stattsinden, nicht geändert werden könnten, wenn man das Pendel, anstatt einen größern oder kleinern Bogen zu beschreiben, die ganze Peripherie eines Kreises durchlausen lasse; er hat daher das Pendel durch ein gut equilibrirtes, massives Rad ersetzt, welches gleichzeitig eine doppelte Bewegung, um seine Rotationsaxe, und um eine zu dieser senkrechte (an dem Rahmen angebrachte) besitzt; die letztere, die hiernach in die Ebene des Rades zu liegen kommt, soll immer in der Richtung der Verticale des Beobachtungspunktes liegen.

Am Pole aufgestellt, meint er, müste ein solches, in schnelle Rotation versetztes Rad seine Rotationsebene unverändert beibehalten, wie das Pendel seine Schwingungsebene; am Aequator müste es eben so wie das Pendel keine Azimuthalbewegung seiner Rotationsebene zeigen, also in jedem Azimuth stillstehen. Seine Resultate sind indess für ihn selbst wenig befriedigend; namentlich hat er gefunden, indem er den Apparat auf einen künstlichen Meridian von Holz befestigte, dass am Aequator dieser Stillstand in jedem Azimuth nicht vorhanden ist, sondern dass das Rad sich so stellt, dass seine Ebene in der des Aequators liegt, die Rotation aber im Sinne der Rotation der Erde vor sich geht; unter jeder andern Breite stellt sich seine Ebene stets senkrecht zum Meridian, und seine Drehung ist immer mit der der Erde gleich gerichtet.

Man sieht leicht, dass gerade diese Erscheinungen sehr befriedigend mit den allgemeinen Gesetzen der Rotationen, wie sie Foucault giebt, harmoniren, das nämlich das rotirende Rad immer diejenige Lage einnimmt, die seine Axe der Lage der Erdaxe möglichst nahe bringt, und zwar so gerichtet, dass der Sinn der Rotationen der Erde und des Rades ein gleicher ist.

- Quer. Solution analytique du problème suivant: Déterminer le mouvement de rotation d'un corps solide autour d'un de ses points, lorsqu'on suppose que ce point est posé sur la terre et entraîné avec elle dans son mouvement diurne. C. R. XXXV. 602-603†; Inst. 1852. p. 342-342†.
- Recherches mathématiques faites à l'occasion des expériences de M. Foucault pour rendre sensible aux yeux le mouvement de rotation de la terre. C.R.XXXV. 686-686†; Inst. 1852. p. 358-358†; Cosmos II. 16-17†.
- Application de la théorie générale des mouvements de rotation à la théorie spéciale du gyroscope horizontal de M. Foucault. C.R. XXXV. 688-688†; Cosmos II. 18-18†. Person. Remarques à l'occasion d'une note récente de M. Quet. C. R. XXXV. 689-689†; Inst. 1852. p. 359-359†.
- Quer. Nouvelle méthode appliquée au mouvement de rotation d'un corps, retenu sur la terre par son centre de gravité. C. R. XXXV. 732-732†; Inst. 1852. p. 371-371†.

Der erste Aufsatz des Hrn. Quer ist nur eine Notiz, in welcher er als Resultat seines Memoirs angiebt: "Wenn die Anfangsdrehung eines Rotationskörpers um seine Rotationsaxe stattgefunden hat, so bleibt diese Axe im Raume unverändert, hat daher eine scheinbare Bewegung wie die Axe eines parallaktischen Fernrohrs.

Es stimmt dies mit der ersten Vorstellung Foucault's überein. Im zweiten Aufsatz, von welchem ein vollständiger, von ihm selbst gemachter Auszug vorliegt, bestätigt Hr. Quet die Angaben des zweiten Aufsatzes von Foucault, indem er sagt:

Wenn ein Rotationskörper um seine Axe rotirt, die um den Schwerpunkt in der Art beweglich ist, dass sie aus einer bestimmten Ebene (richtenden Ebene, plan directeur) nicht heraus kann, welche wie der Schwerpunkt an der Rotation der Erde Theil nimmt, also relativ unbeweglich ist, so solgt:

1) Wenn die richtende Ebene die horizontale Ebene ist, so kann die Axe des rotirenden Körpers sich nur in der Mittagslinie im Gleichgewicht befinden; dieses ist stabil, wenn die Rotation des Körpers und der Erde in gleichem Sinne vor sich gehen, labil in der 180° davon entfernten Lage.

- 2) Wenn die richtende Ebene die Ebene des Meridians ist, so ist die relative Gleichgewichtslage der Axe die Parallele zur Erdaxe; das Gleichgewicht ist stabil oder labil, wenn die Rotationen des Körpers und der Erde gleich oder entgegengesetst gerichtet sind.
- 3) Diese parallele Lage, wie in 2) angegeben, wird von der Axe auch angenommen, wenn die richtende Ebene auch nicht die Meridianebene, wenn sie nur parallel der Erdaxe ist.
- 4) Die Axe des rotirenden Körpers ist in jeder Lage im indifferenten Gleichgewicht, wenn die richtende Ebene aenkrecht zur Erdaxe steht.
- 5) Welches auch die Lage der richtenden Ebene sei, so giebt es in ihr stets eine relative Gleichgewichtslage, die man erhält, wenn man die Erdaxe auf die richtende Ebene projicirt.
- 6) Wenn die Axe sich außerhalb ihrer stabilen Gleichgewichtslage befindet, so oscillirt sie um diese; diese Schwingungen folgen den Gesetzen der Pendelschwingungen.
- 7) Wenn diese Schwingungen um die Gleichgewichtslage für den Fall, dass die richtende Ebene der Horizont oder der Meridian ist, vor sich gehen, so sindet man bei derselben Rotationsgeschwindigkeit, dass die Schwingungen in der Meridianebene schneller sind, als in der Horizontalebene.
- 8) Aus der Dauer der Schwingungen in der Meridianebene lässt sich die Dauer der Umdrehung der Erde berechnen.
- 9) Wenn man die Quadrate der Schwingungszahlen in der horizontalen und Meridianebene mit der Winkelgeschwindigkeit vergleicht, so findet sich, das ihr Quotient den Cosinus der geographischen Breite giebt.
- 10) Wenn die Axe nicht mehr in der richtenden Ebene su bleiben gezwungen ist, sondern auf der Oberfläche eines auf der Erde festen Kegels, so liegt auf diesem ihre Gleichgewichtslage in der Ebene, die durch die Axe des Kegels parallel zur Erdaxe gelegt ist. Die Schwingungen um ihre stabile Gleichgewichtslage haben eine Zeitdauer

$$t = \pi \cdot \sqrt{\left(\frac{A \cdot \sin \theta}{Cn \cdot \varrho \cdot \sin \omega}\right)},$$

wo ω der Winkel zwischen der Axe des Kegels und der Welt-

axe,  $2\theta$  der Winkel an der Spitze des Kegels, n die Winkelgeschwindigkeit der Erde,  $\varrho$  die des Körpers, C das Trägheitsmoment desselben in Beziehung auf seine Rotationsaxe, A dasjenige in Beziehung auf eine zu jener senkrechte, durch den Schwerpunkt gehende Gerade.

In seinem dritten Aufsatze, einer kurzen Notiz, sagt Hr. Quet, wie er die Resultate des vorigen Aufsatzes auf das Gyroskop Foucault's angewandt habe, um zu sehen, mit welcher Genauigkeit man die geographische Breite eines Ortes aus den horizontalen Schwingungen jenes Apparats ableiten könne. Um die allgemeinen Formeln anwenden zu können, sind natürlich die verschiedenen Ringe jenes Apparats mit in die Rechnung gezogen worden; ihre Trägheitsmomente gehen auf eine sehr einfache Weise in die Formeln ein, welche den Cosinus der Breite geben.

Man kann zur Bestimmung dieser Breite auf zweierlei Weise verfahren; erstens kann man sie direct durch die Beobachtungen nur auf dem Stationspunkte bestimmen, und muß dann die Trägheitsmomente der beiden Ringe und des rotirenden Körpers in Bezug auf die durch den Schwerpunkt des Körpers gehende Verticale, so wie das Trägheitsmoment des Körpers in Bezug auf seine Rotationsaxe kennen.

Zweitens kann man die Breite durch Vergleich mit einem zweiten Orte von schon bekannter Breite finden; dann braucht man jene Trägheitsmomente nicht, da die Formel zeigt, dass die Cosinus der Breiten wie die Quadrate der Schwingungszahlen sich verhalten, wenn die Rotationen von gleicher Dauer sind, aber umgekehrt wie die Producte der Rotationsgeschwindigkeiten und der Quadrate der Schwingungsdauern, wenn diese Rotationsgeschwindigkeiten verschieden sind.

Hr. Person tritt in seiner Notiz gegen die erste Behauptung des Hrn. Quet, das nämlich bei einer vollkommen freien Axe eines rotirenden Körpers diese eine feste Lage im Raume bewahre, sich also scheinbar wie ein parallaktisches Fernrohr bewege, eben so auf, wie er es gegen die gleiche Behauptung Foucault's gethan hat.

In seinem letzten Aufsatze sagt Hr. Quer nur in wenigen Worten, seine neue Methode habe die Eigenthümlichkeit, dass die Gleichungen, welche sie liefere, je nach ihrer speciellen Behandlung alle bekannten Erscheinungen erklären, welche von der Bewegung der Erde herrühren.

Beim Ansatz der Gleichungen geht er von einem aus zwei beweglichen Ringen und einem drehenden Körper bestehenden Gyroskop aus, welches indes, anstatt wie bei Foucault an einem Faden ausgehängt zu sein, wie der Bohnenbergerische Apparat in ein Gestell gebracht ist, damit der Durchmesser des äußern Ringes, der die Verlängerung jenes Fadens bildet und um den der äußere Ring sich drehen kann, nicht nur vertical, sondern in jede beliebige Lage zum Horizont gebracht werden kann. Die Gleichungen selbst hat er, wie er sagt, allgemein formirt, aber die Rechnung nur durchgeführt für den Fall, dass die Axe des äußern Ringes parallel zur Erdaxe liege; in diesem letztern Falle hat er erhalten, dass bei jeder anfänglichen Lage der Rotationsaxe diese im Raume stillstehe, und sich daher scheinbar wie ein parallaktisches Fernrohr bewege.

Sire. Fixité du plan de rotation. Cosmos I. 603-603†.

Hr. Sire bringt zum Beweise seiner Priorität der Auffindung der Unbeweglichkeit, respective Orientirung der Umdrehungsaxe rotirender Körper einen Brief des Hrn. Terrier vom December 1851 bei, woraus die schon damals erfolgte Bestellung seines weiter oben besprochenen Apparats zum Beweise jener Erscheinung hervorgeht.

v. M.

Hamann. Ueber einen Rotationsapparat zum Beweise der Axendrehung der Erde. C. R. XXXV. 521-521; Cosmos I. 603-604†; Inst. 1852. p. 327-327†; Poss. Ann. LXXXVII. 614-615†.

In einem am 10. März 1851 niedergelegten paquet cacheté sagt Hr. Hamann, dass der Foucault'sche Pendelversuch ihn auf die Idee der Construction eines Apparates geleitet habe, welcher

an jedem Punkte die Richtung der Nordlinie und die Polhöhe angeben solle. — Der Apparat, mit dessen Construction er noch beschäftigt sei, bestehe aus einem elektrischen Flugrade, dessen Axe so aufgehängt ist, dass sie sich nach allen Richtungen stellen kann, und welches ausserdem so eingerichtet sei, dass die Schwere keinen Einflus darauf übe.

Durch Elektricität wird demselben eine schnelle Rotation ertheilt, und dasselbe hierauf in diejenige Lage gebracht, in welcher die Axe eine unveränderte Stellung beibehält; es ist dies offenbar nur in der Richtung der Erdaxe der Fall, die Richtung der Nordlinie ist mithin hierdurch sofort gefunden; die Polhöhe oder die Neigung der Axe gegen die horizontale Ebene kann an einem getheilten Kreise abgelesen werden.

Der Apparat soll auch dazu dienen, die Richtung einer relativen Bewegung an dem Orte, wo er aufgestellt ist, z. B. auf einem Schiffe, zu bestimmen. v. M.

G. M. PAGANI. Mémoire sur le mouvement d'un point matériel rapporté à trois axes fixes dans un corps mobile autour d'un point. Bull. d. Brux. XIX. 3. p. 49-71† (Cl. d. sc. 1852. p. 731-753†).

Hr. Pagani giebt die allgemeinen Bewegungsgleichungen eines Punktes auf der rotirenden Erde, welche sich durch eine leichte Coordinatenveränderung auf diejenigen reduciren, die Binkt angewandt hat.

In einem zweiten Theil wendet er die allgemeinen Gleichungen auf einzelne bestimmte Bewegungen an; doch ist im Allgemeinen nichts Neues darin enthalten, weshalb diese Andeutung genügen mag.

v. M.

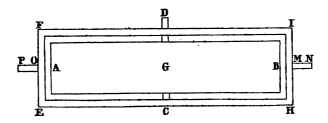
LAMARLE. Sur la nouvelle expérience de M. L. FOUCAULT.

Bull. d. Brux. XIX. 3. p. 31-39† (Cl. d. sc. 1852. p. 713-721†);

Inst. 1852. p. 359-359; Cosmos II. 645-647†.

Hr. Lamarle hat am 5. April 1851 ein paquet cacheté bei der Brüsseler Akademie niedergelegt, dessen Eröffnung auf sein briefliches Ansuchen nach Foucault's Bekanntmachung seines zweiten Versuchs erfolgt; es enthält dasselbe eine Note, die den Titel führt: "Note sur un moyen très-simple de constater par expérience le mouvement de rotation de la terre et la direction de l'axe autour duquel ce mouvement a lieu," und in welcher es heist:

AB ist eine um ihre Axe CD rotirende Scheibe in einer rechtwinkligen Umfassung EFIH; letztere hat zwei cylindrische Zapfen PO und MN, deren Axe die der CD in G, dem gemein-



samen Schwerpunkte aller Theile des Systems, schneidet. Die Axen PO und MN liegen, um die Reibung zu vermindern, auf einem Rollensystem.

Es sei nun der Apparat so aufgestellt, dass die Axe PN senkrecht zum Meridian, und die CD in der Richtung des Radius des Parallelkreises des Ortes sich besindet; dann ist ersichtlich, dass, wenn die Scheibe AB um CD rotirt, diese Rotationsbewegung sich mit der von der Erde herrührenden combiniren wird; die aus der letzteren entstehende Centrisugalkrast wird auf der einen Hälste der Scheibe vermindert, auf der andern um eben so viel vergrößert werden; hieraus entsteht ein nach Lage und Drehungsrichtung constantes Krästepaar, welches eine Drehung des Apparats um die Axe PN hervorbringen, und die Axe CD der Erdaxe parallel zu stellen suchen wird.

Eine erste oberflächliche Rechnung hat Hrn. LAMARLE Folgendes ergeben:

Sei m die Masse der Scheibe für die Einheit des Volumens, r ihr Radius, h ihre Dicke, a ihre Winkelgeschwindigkeit,  $\gamma$  der Winkel, den ihre Axe CD mit dem Radius des Parallelkreises macht, c die Winkelgeschwindigkeit der Erde bei deren täg-

licher Rotation, so ist das Moment des Kräftepaars, welches die Axe CD in der Ebene des Meridians zu drehen strebt,

$$= \frac{\pi r^4}{2} \, mach \cos \gamma.$$

Es bleibt zu bemerken, dats in der Ebene, die die Axe der Scheibe *CD* und die Axe *PN* enthält, ein Kräftepaar entsteht, dessen Moment

$$=2a\frac{d\gamma}{dt}\,m\pi h\,\frac{r^4}{4},$$

und dass man allgemein hat

$$\left(\frac{d\gamma}{dt}\right)^2 = \frac{4ac}{1 + \frac{1}{3}\frac{h^2}{r^2}} (\sin\gamma - \sin\gamma_0);$$

die Größe  $\frac{d\gamma}{dt}$  läßt sich hiernach so klein einrichten, daß ein Umwerfen des Apparats durch jenes Kräßtepaar nicht zu befürchten ist; ebenso läßt sich die Reibung der Axen PO und MN sehr gering machen; es liegt also kein Grund vor, warum der Versuch nicht gelingen sollte.

In derselben Sitzung der Akademie wird von Hrn. QUETELET ein zweites Schreiben des Hrn. LAMARLE vorgelegt, worin dieser kurz das Ergebniss seiner weitern Untersuchungen hinstellt, indem er sagt:

1) Wenn die Axe des rotirenden Körpers der Gleichgewichtslage nahe liegt, und gezwungen ist, in der Ebene des Meridians zu bleiben, in der sie überdies frei sich bewegen kann, so macht sie um diese Gleichgewichtslage Schwingungen, deren angenäherte Dauer t

im Falle einer rotirenden Kugel

$$=\frac{\pi}{\sqrt{ac}}\Big(1+\frac{\lambda_o^2}{16}\Big),$$

im Falle einer rotirenden Scheibe

$$=\frac{\pi}{\sqrt{\left[2ac\left(1-\frac{h^2}{3r^2}\right)\right]}}\left(1+\frac{\lambda_0^2}{16}\right).$$

Hieraus erhellt die Möglichkeit, durch Versuche c zu bestimmen; setzt man aber dies als bekannt voraus, so findet man für eine

Winkelgeschwindigkeit a von drei Umdrehungen in einer Secunde für eine Scheibe

$$t=1'$$

wobei  $\frac{\lambda_0^2}{16}$  und  $\frac{h^2}{3r^2}$  als sehr klein vernachlässigt sind  $(2\lambda_0)$  ist die Schwingungsweite).

2) Wenn die Axe des drehenden Körpers in der Ebene erhalten wird, welche senkrecht zum Radius des Parallelkreises ist, so erzeugt die Combination der Rotation der Erde und der Scheibe ein einziges Kräftepaar, dessen Moment

für eine Kugel .  $\frac{8}{18}mac\pi r^{5}\sin \omega$  für eine Scheibe  $\frac{1}{2}mac\pi r^{4}\sin \omega$ ,

wo  $\omega$  der Winkel ist, den der Meridian mit der Ebene macht, welche den Radius des Parallels und die Axe des rotirenden Körpers enthält.

3) Wenn der rotirende Körper eine Scheibe ist, so bringt die Rotation der Erde eine von der Rotation der Scheibe unabhängige Wirkung hervor, welche denen analog ist, deren Maass ich bereits gegeben habe. Damit diese Wirkung zu vernachlässigen sei, mus es der Ausdruck

$$\frac{1}{2}c\sin\gamma.\cos\omega\left(1-\frac{\hbar^2}{3r^2}\right)$$

selbst gegen die Winkelgeschwindigkeit a der Erde sein.

Nur wenn  $\omega$  ein rechter Winkel ist, d. h. wenn die Axe der Scheibe in der Ebene des Parallels liegt, wird diese Wirkung mit  $\cos \omega$  Null.

Wenn die Apparate, mit denen man operirt, von sehr großer Empfindlichkeit sind, muß dieser Umstand in Betracht gezogen werden; sonst würde man einen Mangel im Gleichgewicht, der der Rotation der Erde zuzuschreiben ist und diese in gewissen Gränzen zur Anschauung bringt, für einen Fehler in der richtigen Centrirung des Apparats ansehen.

Eine ähnliche Bemerkung wäre in Bezug auf die Schwere zu machen; daher ist, abgesehen von der Schwierigkeit der Ausführung, eine rotirende Kugel einer Scheibe vorzuziehen. LAWARLE. Résumé général présentant la base du calcul relatif aux effets que produit la rotation de la terre sur le mouvement gyratoire des corps entraînés dans la rotation diurne. Bull d. Brux. XIX. 3. p. 274-289†, 436-444† (Cl. d. sc. 1852. p. 820-835†, 916-924†).

Hr. Lamarle giebt in einem größern Aussatze die vollkommene Entwicklung der Drehungsgesetze eines unter dem Einfluß der Drehung der Erde rotirenden Körpers; im ersten Theile, der die allgemeineren Untersuchungen enthält, kommt er zu folgenden Resultaten:

- 1) Die Winkelgeschwindigkeit eines unter dem Einflus der Drehung der Erde rotirenden Körpers wird durch letzteren in ihrem Werthe nicht ge

  ündert.
- 2) Die Drehungsaxe behält eine im Raume constante Richtung. Im zweiten Theile leitet er aus den allgemeinen Bewegungsgleichungen die Resultate ab, die in seinem ersten Aufsatze ohne alle Entwicklung gegeben waren. v. M.

## 8. Hydromechanik.

G. SIRE. Note sur un appareil simple propre à montrer de quoi dépend la pression exercée par les liquides sur le fond des vases. C. R. XXXV. 958-960†.

Der Versasser beschreibt einen Apparat zur Veranschaulichung des hydrostatischen Gesetzes, dass der Druck einer Flüssigkeit gegen den Boden des Gefässes, worin sie enthalten, nur von der Größe dieser Bodenfläche und der Höhe der Flüssigkeitssäule über demselben, nicht aber von der Gestalt des Gefässes abhängt; derselbe ist von dem sogenannten DE HALDAT'schen Apparate, der in den neueren physikalischen Lehrbüchern beschrieben zu werden pflegt, nicht wesentlich verschieden. Der einzige

Unterschied ist der, dass Hr. Sire seinen Apparat ganz aus Glas sertigt, und die verschieden gesormten Gesäse, welche auf die oben ossenen Schenkel der Usörmigen, mit Quecksilber gesüllten Röhre ausgesetzt werden (Hr. Sire wendet deren zwei an, einen nach oben erweiterten Trichter und ein cylindrisches Rohr), nicht mittelst metallener Verschraubungen besetigt, sondern ausschleisen lässt. Zum Experiment empsiehlt er, das Usörmige Rohr erst mit Quecksilber zu füllen, und dann in beide Gesäse so viel Wasser zu gielsen, dass das Quecksilber in beiden Schenkeln wieder in gleichem Niveau stehe, wo sich dann sinden werde, dass die Höhe der Wassersäule über dem Quecksilber in beiden Gesäsen gleich sei.

S. Tebay; T. Smith, Mechanicus, Workman; Indagator. The exciseman's staff question. Mech. Mag. LVI. 344-346†, 399-399†, 404-405†, 444-444†, 474-474†, 486-487†, LVII. 5-7†, 124-126†, 174-175†, 183-188†, 226-226†, 249-253†, 267-269†, 287-290†, 305-307†.

Im Mechanics' Magazine ist von Hrn. Tebay eine Aufgabe neu angeregt, welche schon aus dem vorigen Jahrhunderte herrührt, und seitdem mehrfach discutirt worden. Sie ist ursprünglich von J. Fletcher folgendermaßen aufgestellt: "Ich sah den Stab eines Steuereinnehmers, welcher ein Cylinder von 36 Zoll Länge und Zoll Durchmesser war, mit dem einen Ende in einem Gefäße mit Bier liegen, während das andere Ende auf dem Rande des Gefäßes, 3 Zoll über dem Spiegel der Flüssigkeit ruhte; 13 Zoll längs der Axe des Stabes waren trocken. Welches war das Gewicht des Stabes, wenn der Cubiczoll des Bieres 0,5949 Unzen wog."

Eine von Hrn. Tebay gegebene Lösung dieser Aufgabe, und die von einem Hrn. Smith dagegen erhobenen Aussetzungen haben zu einer weitläufigen Controverse geführt, an welcher außer den gedachten beiden Herren auch drei Pseudonyme unter den Chiffern "Mechanicus", "Workman" und "Indagator" sich lebhaft betheiligten, und welche sich einerseits darum drehte, ob die Reibung des Stabes auf dem Rande des Gefäses in Rechnung

zu ziehen sei, andererseits aber auch die einfachsten Grundsätze der Dynamik und der Analysis betraf, und schließlich zu mehreren verschiedenen Lösungen der Aufgabe führte.

Die Sache ist als analytische Aufgabe nicht ohne Interesse, hat aber für die Wissenschaft keine weitere Bedeutung.

Rr.

J CHALLIS. On the principles of hydromechanics. Phil. Mag. (4) IV. 438-450†, V. 86-102†.

Hr. Challis aus Cambridge theilt die Fortsetzung und den Schlus der Darlegung seiner Ansichten über Hydrodynamik mit, welche er früher begonnen hatte. Er behandelt in den vorliegenden Aufsätzen die Bewegungsgleichungen compressibeler Flüssigkeiten, und deren Anwendung auf verschiedene Fälle der Lehren vom Lichte und vom Schalle, namentlich auf die Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Schalles, die Bewegung der Luft in einer Röhre, die Bewegung einer Kugel in einem Widerstand leistenden Mittel und einige andere. Ueber die Anschauungsweise des Versassers und die allgemeine Richtung seiner Arbeit ist schon in einem früheren Bande dieser Berichte das Nöthige mitgetheilt worden.

S. Brswick. A new explanation attempted of the pressure of fluids and formation of steam. Mech. Mag. LVI. 322-325+.

Der Aussatz enthält eine Reihe verwirrter und allgemein gehaltener Betrachtungen, durch welche der Versasser den hydrostatischen Druck des Wassers gegen die Seitenwände des Gesäses, serner das Ausdehnungsgesetz desselben, den Punkt der größten Dichte, endlich die latente Schmelz- und Verdampfungswärme zu erklären sucht aus einer, seiner Angabe nach von Swedenborg und Dalton entlehnten Annahme über die Anordnung der Atome desselben, der von ihm so genannten vierseitigen (quadrilateral) Anordnung, nach welcher ein jedes Atom

auf vier anderen ruhen soll, und aus dem Uebergange dieser Anordnung in die sogenannte verticale, wo die Theilchen in senkrechten Reihen über einander, eins auf der Spitze des anderen, stehen.

Er begeht dabei überdies den sonderbaren Irrthum, dass der hydrostatische Druck mit dem Quadrate der Tiese wachse, und setzt voraus, dass die Ausdehnung dem Quadrate der Temperaturänderung proportional sei. Seine aus Temperatur sich beziehenden Schlüsse endlich sallen ganz zusammen, sobald man eine andere Thermometerscala zu Grunde legt, indem die Zahl 32, die Lage des Gesrierpunktes beim Fahrenheit'schen Thermometer, dabei eine große Rolle spielt.

Lejeung-Dirichlet. Ueber einige Fälle, in welchen sich die Bewegung eines festen Körpers in einem incompressibelen flüssigen Medium theoretisch bestimmen läßt. Berl. Monatsber.. 1852 p. 12-17†.

Man war seither der Meinung, dass zur Herleitung des Widerstandes, den ein in einer ruhenden Flüssigkeit fortbewegter sester Körper von dieser erleidet, so wie der Modificationen, welche ein im Innern einer Flüssigkeit befindlicher sester Körper in der fortschreitenden Bewegung derselben hervorbringt, aus den allgemeinen Gleichungen der Hydrodynamik die bekannten Integrationsmethoden nicht ausreichen.

Dem Versasser ist es gelungen, dies Problem sür den Fall, dass der eingesenkte Körper eine Kugel oder ein Ellipsoid ist, zu lösen, und er theilt am angedeuteten Orte die Lösung sür die Kugel mit.

Er betrachtet zunächst den Fall, wo eine unbewegliche Kugel von dem Durchmesser c sich im Innern einer anfänglich ruhenden homogenen Flüssigkeit besindet, deren Dichtigkeit  $\varrho$  ist, und aus welche eine beschleunigende Krast  $\sigma$  wirkt, die zu derselben Zeit überall dieselbe Intensität und dieselbe Richtung besitzt, sich aber mit der Zeit beliebig ändern kann, so dass ihre Componenten  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  Functionen der Zeit sind. Der Anfangspunkt der Coordinaten ist in den Mittelpunkt der Kugel gelegt.

Es ergab sich, dass die Resultante aller auf die Oberstäche der Kugel wirkenden Elementarkräfte durch den Mittelpunkt der Kugel geht, und der beschleunigenden Krast parallel ist. Ihr Ausdruck sand sich =  $\frac{1}{4}\pi c^3 \varrho \sigma$  und ihre Componenten

 $\frac{1}{3}\pi c^3 \varrho \alpha$ ,  $\frac{1}{3}\pi c^3 \varrho \beta$ ,  $\frac{1}{3}\pi c^3 \varrho \gamma$ .

Diese Betrachtung zeigt also, dass im behandelten Falle der von der bewegten Flüssigkeit auf die Obersläche des sesten Körpers ausgeübte Druck nur von der jeden Augenblick wirkenden beschleunigenden Krast, nicht aber von der Geschwindigkeit der Flüssigkeit abhängt.

Die Bahnen, welche die Flüssigkeitstheilchen beschreiben, sind sämmtlich ebene Curven, deren Ebene durch den Mittelpunkt der Kugel geht, und welche um eine durch den Mittelpunkt der Kugel gehende Axe symmetrisch angeordnet sind. Sie werden sämmtlich dargestellt durch die Gleichung

$$(r^3-c^3)\sin^2\theta=\varepsilon r,$$

worin r der vom Mittelpunkte der Kugel aus gezogene Radius vector,  $\theta$  der Winkel zwischen demselben und der oben erwähnten Axe; und s ein Parameter ist, welcher alle Werthe von 0 bis  $\infty$  durchlausen muß, damit die Gleichung alle in der Ebene enthaltenen Curven darstelle. Diese Curven nehmen also bei wachsendem s immer mehr die Gestalt von mit der Axe parallelen Geraden an, während sie bei abnehmendem s sich immersort einem Halbkreise nähern, der sich in seinen beiden Endpunkten in verlängerten Durchmessern sortsetzt.

Bei Betrachtung des andern Falles, wo eine Kugel, deren mittlere Dichte  $\varrho'$  ist, unter Einwirkung einer nach Richtung und Intensität beliebig veränderlichen beschleunigenden Krast  $\left(1+\frac{\varrho}{2\varrho'}\right)\sigma$  sich in einer ruhenden Flüssigkeit von der Dichte  $\varrho$  bewegt, findet der Verfasser als Ausdruck des Widerstandes  $\frac{\varrho}{2\varrho'}\cdot\sigma$ . Er bemerkt selbst, dass dieser Widerstand nicht der Vorstellung entspreche, die man sich von der Wirkung eines flüssigen Mediums auf einen in ihm bewegten sesten Körper zu machen pslegt, und nach welcher ein Widerstand auch dann schon vorhanden und zu überwinden ist, wenn die in einem

Zeitmomente stattfindende Bewegung für den nächsten Zeittheil nicht geändert werden soll. Bx.

CONSTANT READER. Effect of rotation on floating bodies. Mech. Mag. LVII. 247-249†.

Ein Ungenannter behandelt die folgende Aufgabe: Ein fester Cylinder schwimmt in senkrechter Stellung in einem theilweise mit Wasser oder einer andern incompressibelen Flüssigkeit gefüllten cylindrischen Eimer dergestalt, daß seine Axe mit der des Eimers zusammenfällt; um wie viel wird dieser Cylinder tiefer einsinken, als zuvor, wenn dem ganzen Systeme eine rotirende Bewegung mit der Geschwindigkeit ω um die gemeinsame Axe ertheilt wird?

Der Versasser sindet, dass die Einsenkung  $\frac{\omega}{4g}(b^2-a^2)$  beträgt, wenn mit b der Halbmesser des Eimers, mit a der Halbmesser des cylindrischen Stabes, und mit g der bekannte Coëssicient der Schwere bezeichnet wird.

Bx.

Lesses. Expériences hydrauliques sur les lois de l'écoulement de l'eau à travers les orifices rectangulaires verticaux à grandes dimensions. Mém. d. sav. étr. XIII. 1-509†.

Bekanntlich war der jetzige Ingenieurobrist, damalige Capitain Hr. Lesbros der Mitarbeiter Poncelet's bei den umfassenden hydraulischen Untersuchungen, welche auf Befehl der französischen Regierung an einem ausdrücklich zu diesem Zwecke in den Festungsgräben von Metz hergerichteten großartigen Apparate angestellt, und deren erste Ergebnisse von beiden gemeinschaftlich der Pariser Akademie im Jahre 1829 vorgelegt wurden. Seitdem hat Hr. Lesbros diese Arbeit in der letzten Hälfte des Jahres 1828, so wie in den Jahren 1829, 1831 und 1834 allein fortgesetzt. Sein Bericht über diesen zweiten Abschnitt der Untersuchung, der durch seine anderweite dienstliche Beschäftigung, so wie durch den Mangel an Mitarbeitern bei den weit-

läusigen Rechnungen, seither verzögert worden, liegt jetzt vor; er füllt einen starken Band der Mémoires des savants étrangers fast vollständig. Der Apparat war derselbe, welcher zu den früheren Versuchen gedient hatte, nämlich ein großes, innerhalb der Festungswerke von Metz gelegenes, von der Mosel aus gespeistes und mit Schleusen und Vorrichtungen zur Erhaltung eines constanten Wasserstandes versehenes Bassin, in dessen einer Wand sich Schützen und Vorrichtungen zur Anbringung der Ausflussöffnungen befanden; ferner ein das ausströmende Wasser aufnehmendes Gerinne und ein aus starken Bohlen sorgfältig zusammengefugtes Eichbecken zum Messen der Ausflussmenge, welches später durch ein aus Stein gemauertes ersetzt wurde. Die für die vorliegenden Versuche nöthigen Abänderungen des Apparates sind in dem Berichte genau beschrieben und abgebildet. Ebenso findet man in demselben eine genaue Beschreibung des Verfahrens bei den Versuchen im Allgemeinen, bei der Bestimmung der Ausslussmenge, bei der Ermittelung des Wasserstandes, bei der Aufnahme von Querschnitten, so wie von Querprofilen und Längsprofilen des ausströmenden Wasserlaufes, und die Beschreibung der dabei benutzten Apparate und Instrumente, letztere durch genaue Abbildungen erläutert. Im Allgemeinen waren auch diese den früher benutzten ähnlich; es waren in verticalen Coulissen bewegliche, mit feinen Spitzen versehene Stäbe, welche bis zur Berührung der Spitzen mit der Wasserobersläche hinabgeschoben wurden.

Der Bericht enthält die durch Zeichnungen mit Angaben der Maasse erläuterten Resultate einer großen Anzahl in oben gedachter Weise ausgenommener Querschnitte des ausströmenden Strahles, so wie von Quer- und Längsproßlen des Wasserlauses im Gerinne, über der Ueberfallschwelle, und im Bassin in der Nähe der Ausslussöffnung. Er giebt ferner die vollständigen Details der angestellten 2018 Versuche, umfangreiche Taseln der aus denselben hergeleiteten Coëssicienten, eine Discussion der Versuche selbst, und empirische Formeln, welche denselben angepasst worden, und eine Erörterung der früheren ähnlichen Versuche von Du Buat, Bossut, d'Aubuisson, Castel, Boileau, Hirn und anderen.

Eine nähere Besprechung und Beleuchtung aller dieser Punkte würde natürlich die Gränzen und den Zweck dieser Jahresberichte weit überschreiten; wir müssen uns darauf beschränken den Inhalt und die Ergebnisse dieser umfassenden und sorgsamen Versuche in allgemeinen Umrissen anzugeben.

Die früheren, in Gemeinschaft mit Poncellet angestellten Versuche bezogen sich hauptsächlich auf rechteckige, in der Mitte einer ausgedehnten ebenen, verticalen Wand befindliche Oeffnungen mit dünnen Rändern von 0,20<sup>m</sup> Breite und verschiedenen Höhen, aus denen der Strahl frei in die Luft strömte.

In der vorliegenden Arbeit ist ein Theil dieser Versuche wiederholt; es sind ferner Versuche mit denselben Oeffnungen angestellt worden, bei welchen der Strahl nicht frei in die Luft trat, sondern von einem kurzen bald horizontalen, bald verschieden geneigten oben offenen Gerinne aufgenommen wurde, welches so gegen die Außenwand der Ausflußöffnung gesetzt war, daß sein Boden und seine Seitenwände die Verlängerung der Kanten der Oeffnung bildeten; bei anderen Versuchen mit jenen Oeffnungen sind die Seitenwände innerhalb des Bassins einer oder mehreren Seiten der Oeffnung mehr oder weniger genähert worden, um den Einfluß zu ermitteln, den der größere oder geringere Abstand der Seitenwände des Bassins von der Oeffnung auf die Ausflußerscheinungen hat.

Ferner sind Versuche mit Oeffnungen von 0,60<sup>m</sup> und von 0,02<sup>m</sup> Breite und verschiedenen Höhen ohne äußere Ansatzrinnen, welche sich in der Mitte einer ausgedehnten Wand befanden, mitgetheilt.

Dann finden sich Versuche mit Oeffnungen von 0,60<sup>m</sup> Breite und verschiedenen Höhen, welche in einer ebenen Wand von 0,05<sup>m</sup> Dicke ausgebrochen, und die ebenfalls vom Boden und von den Seitenwänden des Bassins beträchtlich entfernt waren.

Es ist ferner der Ausflus aus einer Oeffnung von 0,20<sup>th</sup> Breite und 0,05<sup>th</sup> Höhe untersucht, wenn der austretende Strahl von einer äußeren Ansatzrinne ausgenommen wird, und das Wasser in derselben sich bis über den oberen Rand der Oeffnung ausstaut.

Endlich hat Hr. Lesbros auch zahlreiche Versuche mit oben offenen Auflussöffnungen, sogenannten Ueberfällen (déversoirs)

angestellt; und zwar einmal mit Ueberfällen über kleine Wehre von verschiedenen Höhen, welche die ganze Breite eines rechteckigen Kanales von 0,202<sup>m</sup> Breite absperrtèn; dann aber auch mit sogenannten unvollkommenen Ueberfällen, d. h. mit solchen, deren Schwelle von Unterwasser überfluthet wird.

Was die Resultate betrifft, so fand Hr. Lesbros zunächst die schon früher von ihm und Ponceler beobachtete Thatsache bestätigt, dass bei einem aus einer quadratischen Oeffnung in dün ner Wand frei austretenden Strahle im Querschnitte der größten Contraction die mittlere Geschwindigkeit größer ist als die theoretische Ausslusgeschwindigkeit, und zwar etwa um 1 vom Werthe der letzteren, selbst wenn man die hier bereits eingetretene Senkung des Schwerpunktes des Querschnittes bei Bestimmung der Druckhöhe berücksichtigt; ein gleiches Verhältniss, obschon in geringerem Maasse, zeigte sich bei Oessnungen von 0,20m Breite und 0,05m bis 0,20m Höhe, wenn der Boden und die Seitenwände des Bassins der Oeffnung sehr nahe gerückt waren. Dagegen trat der umgekehrte Fall ein, wenn die Oeffnung in verticaler Richtung bedeutend mehr ausgedehnt war als in horizontaler; bei einer Oeffnung von 0,02m Breite und 0,60m Höhe war die mittlere Geschwindigkeit im Querschnitt der größten Contraction um 1 ihres Werthes kleiner als die theoretische Ausflusgeschwindigkeit.

Für den Ausslusscoössicienten verschiedener rechteckiger Oeffnungen in dünner Wand mit sreiem Aussluss sind eine große Anzahl von Werthen gewonnen worden, welche in Verbindung mit den srüher von Poncelet und Lesbros mitgetheilten für alle in der Praxis vorkommende Fälle die Ausslussmenge mit ausreichender Sicherheit zu berechnen erlauben werden. Der Versasser schließt aus der Vergleichung derselben untereinander: erstens, dass der Ausslusscoössicient für gleiche rechteckige Oeffnungen unter gleichem Drucke derselbe ist, mag nun die größere oder die kleinere Seite in horizontaler Lage sich besinden; und zweitens, das bei rechteckigen Oeffnungen der Ausslusscoössicient wesentlich nur von dem kleinsten Abstande zweier gegenüberstehenden Seiten abhänge, sosern dieser von dem Abstande der andern beiden Seiten nicht um mehr als das Zwanzigsache über-

troffen wird. Letzteres Resultat, das selbstredend auch nur als approximativ betrachtet werden kann, steht im Widerspruch mit dem bisher allgemein angenommenen Satze, dass bei verschieden gestalteten Oeffnungen der Ausslusscoëssicient vielmehr von deren Flächeninhalt abhängig sei; allein es sind auch srüher schon mehrsach Thatsachen bekannt geworden, aus denen geschlossen werden musste, das dies Gesetz nur dann sich bewährt, wenn die verschiedenen Durchmesser der Oeffnung nicht zu sehr von einander abweichen.

Oeffnungen in einer Wand von 0,05<sup>m</sup> Dicke ergaben dieselben Coëssicienten wie Oessnungen in dünner Wand, wenn der Strahl von dem inneren Rande der Oessnung aus sich sogleich zusammenzieht, und sich von der innern Wand der Oessnung loslöst, was bei starkem Drucke der Fall zu sein pslegt; sobald er aber auf der ganzen Dicke der Wand der Innenseite der Oessnung solgt, und diese also auch vorn füllt, so fällt der Coessicient merklich größer aus.

Der Wirkungskreis der Ausslussöffnungen ergab sich beträchtlich größer, als man bisher anzunehmen geneigt war; die Seitenwände üben noch einen merklichen Einflus auf den Aussluscoëssicienten aus, so lange ihr Abstand von einander weniger als
das Sechssache des Durchmessers der Oessnung ausmacht. Noch
fühlbarer ist ihr Einflus bei Ueberfällen (und wahrscheinlich auch
bei sehr großen Oessnungen); erst wenn ihr Abstand von einander mehr als das Zehnsache der Breite des Ueberfälles beträgt,
ist in diesem Falle der Ausslusscoesssicient von ihnen unabhängig,
und nimmt dann bei abnehmendem Drucke nach einem regelmässigen Gesetze allmälig zu. Diese Thatsache erklärt die vielen Widersprüche, welche zwischen den verschiedenen bisher sür
Ueberfälle ermittelten Coessicienten ebzuwalten schienen.

Aeußere Ansatzrinnen, welche den aus der Oeffnung tretenden Strahl außnehmen, ändern gegen die bisherige, nach Bossur's Auctorität angenommene Ansicht die Ausflußmenge erheblich; sie vermindern dieselbe unter Umständen, namentlich bei schwachen Druckhöhen, im Verhältnisse von 1 zu 0,7.

Die übrigen Resultate der Untersuchung sind eine große Reihe von Zahlencoëfficienten, welche zwar für die Praxis von hohem Werthe sind, aber von physikalischem Standpunkte betrachtet geringeres Interesse darbieten, und die wir, da wir sie nicht vollständig mittheilen können, hier übergehen müssen.

Bx.

T. D'Estocquois. Mémoire sur le mouvement d'un liquide pesant qui s'écoule par un orifice rectangulaire horizontal C. R. XXXIV. 129-129†; Inst. 1852. p. 27-27.

Es liegt nur eine sehr kurze Inhaltsangabe dieser Arbeit vor, aus welcher sich ergiebt, das dieselbe nicht Versuche enthält, sondern eine theoretische Betrachtung des gedachten Gegenstandes, und namentlich des speciellen Falles, wo nur auf einer Seite der rechteckigen Oeffnung Contraction stattlindet. Der Versasser will gefunden haben, dass in diesem Falle der Contractionscoöfficient gleich ist dem Cosinus des Winkels, welchen die äussersten Adern des Strahles mit der Verticalen einschließen, und dass bei einer rechteckigen Oeffnung in einer horizontalen, dünnen Wand der Contractionscoöfficient gleich 0,707 ist.

DB CALIGNY. Moyen propre à diminuer la résistance de l'eau dans les coudes des tuyaux de conduite. Inst. 1852. p. 364-364+.

Hr. DE CALIGNY theilt den Wasserlauf in Krümmungen durch concentrische Scheidewände in mehrere einzelne Adern, und erzielt dadurch eine Verminderung des Widerstandes der Krümmung. Da dieser Widerstand hauptsächlich von Wirbelströmungen in der Biegung herrührt, so erscheint es ganz glaublich, dass das angegebene Mittel unter Umständen günstigen Erfolg haben werde. Um die Verminderung des Widerstandes nachzuweisen, wird solgender Versuch angeführt. Eine an ihrem unteren Ende mit einem scharfen rechtwinkligen Kniee versehene Röhre wird oben verschlossen, dann mit dem unteren offenen Ende bis zu einer gewissen Tiese in ein Gesäs mit Wasser gesenkt, daraus oben geöffnet, und nun wird beobachtet, wie hoch das in ihr

aufsteigende Wasser beim ersten Anlaufe sich über dem äußeren Wasserspiegel erhebt, eventuell wie tief man die Röhre einsenken müsse, damit es gerade bis zum oberen Ende gelange. Es zeigte sich in der That, daß nach Anbringung von drei concentrischen Scheidewänden, welche die Biegung in vier gleich breite Abtheilungen theilten, die aufsteigende Wassersäule sich merklich höher erhob, als zuvor.

J. Porro. Théorie générale des moteurs hydrauliques. C. R. XXXIV. 172-174†.

Hr. Porro giebt in dieser der Pariser Akademie vorgelegten Mittheilung nur die Hauptsätze seiner Theorie ohne Beweis oder nähere Begründung an. Er hat ein neues Element in die Betrachtung eingeführt, nämlich die kürzeste Entfernung zwischen der Axe des Motors und der Richtung des einfallenden Wasserstrahls, welche dieser in dem Augenblicke besitzt, wo er auf die Schauseln trifft; Hr. Porro nennt diese Größe l'apothème und bezeichnet sie mit  $\rho$ .

Es würde nicht angemessen sein, die vorläufig ohne Beweis hingestellten Sätze hier vollständig mitzutheilen; wir wollen nur einige Punkte herausheben.

Das Maximum der Leistung des Motors soll erzielt werden, wenn dessen Umdrehungsgeschwindigkeit eine solche ist, dass alle Punkte, welche sich in dem Abstande  $\varrho$  von der Axe besinden, eine Geschwindigkeit besitzen, welche halb so groß ist wie die Geschwindigkeit des Wassers unmittelbar vor dessen Anschlag an die Schauseln, welches auch der Abstand des Punktes, wo die Schauseln vom Wasser getroffen werden, von der Axe sei. Für die Krümmung des Theiles der Schauseln, welcher den Stoß des Wassers empfängt, giebt Hr. Porro eine Curve an, welche durch die Differentialgleichung

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x^2 + y^2x + 2\varrho y\sqrt{(x^2 + y^2 - \varrho^2)}}{y^2 + x^2y + 2\varrho x\sqrt{(x^2 + y^2 - \varrho^2)}}$$

bestimmt ist; den Theil derselben dagegen, welcher das Wasser ausschüttet, krümmt er nach einer loxodromen Spirale; ob beide Krümmungen unmittelbar in einander übergehen, oder durch irgend ein Zwischenstück getrennt sind, ist gleichgültig.

Der Verfasser bemerkt, dass seine Theorie bei allen gegebenen Bedingungen anwendbar sei, und das ein nach derselben gebautes Rad, wenn es von einer anderen Krastmaschine in umgekehrtem Sinne in Bewegung gesetzt werde, zugleich mit sehr günstigem Ersolge als Wasserhebemaschine zu benutzen sei.

Bx.

J. TROMSON. On some properties of whirling fluids. Athen. 1852. p. 1044-1044; Rep. of Brit. Assoc. 1852. 2. p. 130-130†.

Der Versasser hat den Fall untersucht, wo Wasser am Rande eines großen Gefäses mit schwacher Rotationsbewegung (also bei einem kreisförmigen Gefäse in tangentialer Richtung) zutritt, und durch eine in der Mitte des Bodens besindliche Oeffnung abfließt. Es bildet sich dann über dieser Oeffnung ein Strudel mit trichtersörmiger Einsenkung der Obersläche. Dieser Trichter ist eine Rotationsobersläche, deren erzeugende Curve nach Herrn Thomson's Angaben dargestellt wird durch die Gleichung

$$y=\frac{C^3}{x^2},$$

worin x der Abstand eines Punktes der Strudelobersläche von der Axe des Strudels, y die Tiese dieses Punktes unter dem constanten Niveau des Wassers im Gefäse außerhalb des Wirkungskreises des Strudels, und C eine constante Größe ist.

Die Geschwindigkeit an irgend einem Punkte dieser Oberfläche ist gleich der Geschwindigkeit eines Körpers, der von dem constanten Niveau des Wassers im Gefässe ausserhalb des Wirkungskreises des Strudels bis zum betrachteten Punkte frei herabgefallen ist; und jeder Punkt im Innern soll angeblich dieselbe Geschwindigkeit besitzen, wie der senkrecht darüber besindliche Punkt der Obersläche. Daraus folgt, das die Geschwindigkeiten irgend zweier Punkte der bewegten Wassermasse sich umgekehrt wie deren Abstände von der Axe des Strudels verhalten.

Der Verfasser leitet daraus einige Verbesserungen in der Construction der Centrifugalgebläse und Centrifugalpumpen ab. **Bx**.

J. Thomson. On a jet pump or apparatus for drawing up water by the power of a jet. Rep. of Brit. Assoc. 1852. 2. p. 130-131†.

Diese Vorrichtung ist eine Anwendung der bekannten Thatsache, dass ein Wasserstrahl, der durch eine ruhende Wassermasse strömt, einen Theil derselben mit sich sortführt. Bx.

- A. DE CALIGNY. Mémoire sur les ondes. Troisième partie. C. R. XXXIV. 360-361†.
- — Ondes maritimes. Inst. 1852. p. 13-13†.

Die erste Mittheilung des Hrn. DE CALIGNY giebt nur einige vereinzelte Resultate, welche theils keine besondere Wichtigkeit besitzen, theils aber aus der kurzen Notiz nicht recht verständlich sind.

Die Note im Institut enthält die Bemerkung, dass man an dem Schaume der Wellen die kreissörmige Bewegung der Wassertheilchen leicht beobachten könne.

Bx.

T. Stevenson. Observations on the relation between the height of waves and their distance from the windward shore. Edinb. J. LIII. 358-359+.

Der Verfasser macht darauf ausmerksam, dass die Erläuterung der Frage über die Beziehung zwischen der Höhe der Meereswellen und ihrem Abstande von der Küste für den Ingenieur bei Hasenbauten von großer Wichtigkeit sei, und sordert zu Untersuchungen darüber aus. Nach seinen eigenen Beobachtungen, die indess noch zu beschränkt und noch nicht reis zur Verössentlichung seien, scheint es ihm, dass die Höhe ungesähr im Verhältnis der Quadratwurzel aus ihrer Entsernung von der windwärts gelegenen Küste abnimmt.

- A. DR CALIGNY. Description d'un appareil automobile à-élever de l'eau, employé utilement depuis plus d'une année dans un jardin maraîcher de Versuilles. C. R. XXXIV. 174-177†.
- Écluses de navigations. Pompes à purins. Inst. 1852. p. 12-13†.
- Machines hydrauliques. Inst. 1852. p. 77-78†, 263-263†.
- Description d'une pompe, sans piston ni soupape, qui a été appliquée d'une manière utile dans plusieurs localités. C. R. XXXIV. 19-21†; Inst. 1852. p. 2-2†; DINGLER J. CXXIII. 416-417.
- Perfectionnements à sa pompe sans piston ni soupape.
   Inst. 1852. p. 167-168†.
- Von Hrn. DE CALIGNY liegen mehrere Mittheilungen vor, welche theils auf die beiden im Jahresberichte für 1850 und 1851 erwähnten, theils auf eine dritte von dem Versasser angegebene Wasserhebemaschine Bezug haben.

Der Aussatz in den C. R. XXXIV. 174 enthält eine Beschreibung der, im vorigen Bande dieser Berichte p. 193-194 als zweite erwähnten selbstthätig wirkenden Wasserhebemaschine nebst weiteren Bemerkungen über das bei derselben stattsindende "Saugephänomen" (phénomène de succion). Namentlich sind darin die Versuche erwähnt, welche über die Gestalt des Röhrenventiles angestellt wurden, ehe man dessen vortheilhasteste Einrichtung fand; letztere besteht, wie wir schon angaben, darin, dass der Sitz des Ventiles mit einer breiten horizontalen Krempe, die Unterkante der Ventilröhre selbst aber mit einem breiten, etwas convex auswärts gebogenen Rande, wie ein umgekehrter Regenschirm, versehen wird.

Diese Vorrichtung soll nach der Angabe des Verfassers selbst bei sehr geringen Druckhöhen, z.B. bei solchen von nur 20 Centimeter, vollkommen anwendbar sein, wo ein hydraulischer Widder den Dienst versagen würde.

Soll das Wasser auf Höhen gehoben werden, welche beträchtlich größer sind, als das Doppelte der wirkenden Druckhöhe, so ist das Steigerohr ohne Verminderung seines Durchmessers zu verengen, indem in seiner Axe ein cylindrischer unten in eine Spitze auslausender Stab besestigt wird.

Im Inst. 1852. p. 12 theilt der Verfasser mit, dass sein eben erwähnter Apparat, in sehr großem Maasstabe ausgeführt, vortheilhaste Anwendung bei Schiffsahrtsschleusen zur Verminderung des Wasserverbrauches beim Füllen und Entleeren der Kammern gesunden habe; indem mittelst desselben durch den Abslus eines Theiles des Wasserinhaltes der Mittelkammer in das Unterwasser, der übrige Inhalt derselben in die obere Kammer gehoben wurde. Der Apparat habe sehr regelmäsig gearbeitet, und eine alternirende Wassergarbe von 80 Centimeter Durchmesser auf beträchtliche Höhe gehoben. Die Regulirung sei hier-sogar weit leichter als bei kleinen Modellen.

In der Note im Inst. 1852. p. 77 beschäftigt sich Hr. DE CALIGNY mit Mitteln, die Rückschwingungen der Wassersäule bei mehreren seiner Apparate, welche Erschütterungen hervorbringen, und starke Fundamente nöthig machen, zu beseitigen. Das Verständnis dieser, übrigens ziemlich langen, Note erheischt aber eine genauere Kenntnis von den DE CALIGNY'schen Maschinen, als bis jetzt bekannt geworden.

Im Inst. 1852. p. 263 befinden sich weitere Notizen über die schon mehrfach erwähnten beiden Maschinen (Berl. Ber. 1850, 51. p. 193). Die dort als erste genannte hat der Verfasser durch dasselbe Mittel, welches bei der zweitgenannten in Anwendung gekommen, selbstthätig wirkend gemacht, und ein so eingerichtetes Modell der philomathischen Gesellschaft vorgeführt. In Bezug auf die andere Maschine theilt er mit, dass er eine solche in sehr großem Maasstabe ganz roh aus Brettern habe zusammensügen lassen, welche vollkommen gut arbeite; es habe sich dabei gezeigt, dass wenig darauf ankomme, ob die Biegung der unteren, sesten Röhre wohl abgerundet sei oder nicht; bei der gedachten Maschine sei dieselbe durch einen rechteckigen Holzkasten vertreten, der an die verticale Fallröhre unter einem rechten Winkel angesügt sei, und in seiner oberen horizontalen Wand eine einfache Oeffnung enthalte, auf welche das Ventil der Steigeröhre sich aussetzt.

In den C. R. XXXIV. 19 beschreibt Hr. DE CALIGNY eine neue Pumpe ohne Kolben und Ventile. Sie besteht aus einem offenen cylindrischen Rohre, an dessen unteres Ende ein langer

schwach conisch erweiterter Trichter angesetzt ist, und das in einem kurzen weiteren Röhrenstück in verticaler Richtung geführt ist. Wenn diese Vorrichtung mit ihrem Trichter bis zu einer gewissen Tiese in Wasser getaucht ist, und dann abwechselnd schell gehoben und langsam wieder gesenkt wird, so jedoch, dass die untere Mündung des Trichters nie aus dem Wasser kommt, so steigt das Wasser in dem Rohre in die Höhe, und sließet am oberen Ende über, wo es von einem dasselbe umgebenden Becken ausgesangen wird; und zwar erfolgt das Aussteigen des Wassers während der Auswärtsbewegung der Vorrichtung in Folge einer Oscillation, welche der zu Ansang der Hebung stattsindenden Senkung des Wasserspiegels innerhalb des Trichters solgt. Nach der Angabe des Versassers kann auch diese Pumpe ganz roh aus Brettern zusammengesügt werden.

In dem zuletzt angesührten Aussatze im Inst. 1852. p. 167 beschäftigt sich der Versasser mit den Mitteln, das Verspritzen des Wassers und dessen Zurückfallen in die Röhre dieser Pumpe zu verhüten, welches stattfindet, wenn man mit derselben Wasser auf beträchtliche Höhen sördern will. Er bringt zu dem Ende über der oberen Mündung der Röhre, in deren Axe, einen birnförmigen Körper nebst einer Blechkappe an, welche das aussteigende Wasser nach aussen lenkt, oder er giebt der ganzen Pumpe eine geneigte Lage, oder krümmt endlich, was am zweckmäßigsten ist, das Rohr nach einem Kreisbogen, dessen Mittelpunkt in die Welle des Hebels fällt, an dem in diesem Falle die Vorrichtung besestigt ist, und dann keiner weiteren Führung bedars. Bx.

A. Sevdell. Ueber die Anwendung der rückwirkenden hydraulischen Krast zur Führung und Bewegung von Schiffen so wie über jüngst gemachte praktische Ersahrungen darin. Verh. d. Ver. z. Beförd. d. Gewerbsielses in Preußen 1852. p. 85-91†.

Hr. SEYDELL wendet die Theorie des SEGNER'schen Kreisels zur Bewegung der Schiffe an. Er schöpft mittelst einer durch Dampskrast bewegten rotirenden Pumpe Wasser von unterhalb des Schiffsbodens und lässt dasselbe durch zwei oder mehrere symmetrisch zu beiden Seiten des Schiffes vertheilte bewegbare Mundstücke ausströmen. Diese Einrichtung hat die praktischen Vortheile, dass sie auch bei dem geringsten Tiesgange des Schisses anwendbar ist, dass die außerhalb des Schiffes besindlichen Triebtheile, die Mundstücke, nicht leicht Beschädigungen ausgesetzt sind, und schlimmsten Falles leicht ersetzt werden können, dass sie auch in mit Seegewächsen erfüllten Gewässern benutzt werden kann, wo Schauseln und Schrauben bald den Dienst versagen, indem sie sich im Tange verwickeln, und dass endlich die Abänderung in der Stellung der Mundstücke ein sehr bequemes und wirksames Mittel bietet, das Schiff selbst bei Beschädigung des Steuerruders zu lenken, und dasselbe zum Stillstand zu bringen. Ob diese Einrichtung im Uebrigen den bisherigen Propellern gegenüber sich als vortheilhaft erweisen wird, dürste hauptsächlich von der Vollkommenheit des Wasserhebeapparates und davon abhängen, ob die Dampskraft in einem oder im anderen Falle unter günstigeren Bedingungen auf die Bewegungsmaschinen in Angriff gelangt. Die bisherigen Versuche sind nicht ungünstig ausgefallen. Dem Berichterstatter würde es zweckmässiger erscheinen, wenn das Wasser nicht unterhalb, sondern vor dem Vordertheile des Schiffes geschöpst würde.

L. D. GIRARD. Chemin de fer hydraulique avec distribution d'eau et irrigations. C. R. XXXV. 217-219†; Inst. 1852. p. 254-254.

Der Versasser beabsichtigt die Dampskrast beim Betriebe der Eisenbahnen durch die Wasserkrast zu ersetzen. Er schlägt vor, längs der Bahn ein System von eisernen Röhren zu legen, welche durch vermittelst stationärer Maschinen betriebene Pumpen, oder aus höher gelegenen Reservoirs, mit Wasser unter beträchtlichem Drucke gespeist werden, und mit Ausslussöffnungen versehen sind, die durch den vorbeisahrenden Zug selbst geöffnet und geschlossen werden. Der Wagenzug braucht natürlich keine Locomotive; vielmehr sind an den Wagen Systeme von stellbaren Schauseln angebracht, gegen welche die aus den geöffneten Mundstücken der Röhre tretenden Wasserstrahlen treffen.

## 9. Aëromechanik.

Avogadro. Mémoire sur les conséquences qu'on peut déduire des expériences de M. Regnault, sur la compressibilité des gaz. Arch. d. sc. phys. XX. 126-135†; Mem. dell' Accad. di Turino (2) XIII. 171-241; Inst. 1853. p. 29-32; Ann. d. chim. (3) XXXIX. 140-162.

Hr. Avogadro sucht aus Regnault's Versuchen über die Zusammendrückung der Gase neue Formeln für die Beziehung zwischen Druck und Dichte herzuleiten.

Bezeichnet man mit r den Druck, gemessen durch die in Metern ausgedrückte Höhe einer Quecksilbersäule, mit m die entsprechende Dichte des Gases, dessen Dichte unter dem Drucke einer Quecksilbersäule von 1 Meter Höhe als Einheit angenommen, so sollte nach dem Mariotte'schen Gesetze bei gleich bleibender Temperatur das Verhältniss  $\frac{r}{m}$  constant, und zwar = 1 sein. Bekanntlich hat Regnault nachgewiesen, dass dies Gesetz bei den vier von ihm untersuchten Gasen, — atmosphärische Luft, Wasserstoff, Stickstoff und Kohlensäure, — nicht streng richtig ist; derselbe hat auch bei jeder der genannten Gasarten aus seinen Versuchen für  $\frac{r}{m}$  einen empsrischen Ausdruck von der Form  $\frac{r}{m}=1+A(m-1)+B(m-1)^2$  hergeleitet.

Ohne das wahre Gesetz der Abhängigkeit zwischen m und r geben zu wollen, glaubt Hr. Avogadno doch eine andere Form des Ausdrucks von  $\frac{r}{m}$  wählen zu dürsen, welche wahrscheinlicher und gleichzeitig für den Gebrauch bequemer zu sein scheint.

Er nimmt an, dass bei allen Gasen, sofern sie nur hinlänglich entsernt von dem Punkte, wo sie in den tropsbar flüssigen Zustand übergehen, betrachtet werden, der Werth von  $\frac{r}{m}$  mit wachsender Dichte zunimmt, wie es Regnault beim Wasserstoff beobachtet hat; dass aber näher an diesem Punkt dessen Einslus

merklich wird, und eine allmälig stärker werdende Verminderung der Zunahme, und endlich eine Abnahme des Werthes von  $\frac{r}{m}$  herbeiführt. Der Werth von  $\frac{r}{m}$  wird also bei wachsendem m bis zu einem gewissen Maximum zu- und dann wieder abnehmen; jenseits dieses Maximum beginnt das Gas sich zu condensiren, weil es bei noch größerer Dichte nur noch einen geringeren Druck zu ertragen vermag als den, dem es bereits ausgesetzt ist.

Diesen Betrachtungen gemäß giebt Hr. Avogadro dem Ausdrucke für  $\frac{r}{m}$ —1 zwei Glieder; das erste, für das er die Form  $k(\log m)^3$  findet, gilt für das Gas fern vom Punkte der Verdichtung, das andere, negative, drückt den Einfluß der Nähe des Condensationspunktes aus. Für das letztere leitet der Verfasser die Form  $C(m-A)^2$  her, worin A die Dichte ist, bei welcher der Einfluß der Nähe der Condensation beginnt, und welche sich für Wasserstoff = 2, für Stickstoff = 1,5, für atmosphärische Luft = 1 und für Kohlensäure =  $\frac{1}{4}$  ergiebt. Die Constanten k und C wurden aus Regnault's Versuchen abgeleitet; alle diese Rechnungen sind indeß in unserer Quelle (Arch. d. sc. phys.) nicht mitgetheilt.

So findet der Verfasser für  $\frac{r}{m}$  folgende Ausdrücke:

für Wasserstoff

$$\frac{r}{m} = 1 + 0.015762(\log m)^2 - 0.00088465(m-2)^{\frac{2}{3}},$$

für Stickstoff

$$\frac{r}{m} = 1 + 0.015762(\log m)^3 - 0.0017573(m - 1.25)^{\frac{2}{3}},$$

für Sauerstoff

$$\frac{r}{m} = 1 + 0.015762(\log m)^3 - 0.003538(m-1)^{\frac{3}{2}}.$$

Nur für Kohlensäure mußte die Form des Ausdrucks etwas abgeändert werden; hier fand sich, wenn  $\mu$  für 1,0053m gesetzt wird.

$$\frac{r}{\mu} = 1 + 0.015762(\log \mu)^3 - 0.0074716(\mu - 0.25)^{\frac{3}{4}}.$$

Aus diesen Gleichungen findet der Verfasser, dass die Dichte, bei welcher  $\frac{r}{m}$  ein Maximum ist, und bei welcher die Condensation beginnt, für Wasserstoff etwa = 357, für Stickstoff = 181, für Sauerstoff = 91 und für Kohlensäure = 44 sein, und dass der entsprechende Druck, als Quecksilbersäule gemessen, für Wasserstoff 217, für Stickstoff 104, für Sauerstoff 51 und für Kohlensäure 24 Meter betragen würde. Bx.

C. Sondhauss. Ueber die Form von aus runden Oeffnungen tretenden Luftströmen. Pose. Ann. LXXXV. 58-63†.

Hr. Sondhauss hat einige Versuche mit Lustströmen, welche aus einer runden Oeffnung treten, angestellt, aus denen hervorgeht, dass dergleichen Lustströme im Allgemeinen dieselben Erscheinungen darbieten, welche man an Wasserstrahlen unter ähnlichen Umständen kennt. Er machte diese Lustströme dadurch sichtbar, dass er ihnen Tabacksrauch beimischte; die Ausslussöffnungen waren kreisförmig und aus einem dünnen Bleibleche ausgebrochen. Der aus denselben bei mäsigem Drucke — von etwa 1 Zoll Wasserhöhe — austretende Luststrom war bis zum Abstande von ungesihr 1 Zoll von der Oeffnung scharf von der umgebenden Lust abgegränzt, und erschien wie ein unbewegter, etwa cylindrischer Rauchsaden, in größerer Entsernung von der Oeffnung aber wurde er unruhig, und breitete sich oscillirend aus; wie beim Wasserstrahle sand auch hier nahe an der Oeffnung eine Contraction des Strahles statt.

Beim Stoss eines solchen Luststroms gegen eine sete Scheibe so wie beim Zusammenstoss zweier Luststrahlen zeigten sich ganz ähnliche Erscheinungen, wie von Savart, Maonus und anderen bei Wasserstrahlen beobachtet worden. Der Versasser wiederholte endlich auch den Versuch von Hachette, wo eine leichte ringförmige Scheibe von einem gegen eine seste Platte stossenden Luststrome in deren Nähe schwebend erhalten wird; er sand, dass diese Scheibe stets gegen die Platte hin schwach

oscillirt, und dass sie unter Umständen auch eine rasche rotirende Bewegung annimmt.

Bx.

A. Morin. Expériences sur la ventilation du grand amphithéâtre du conservatoire des arts et métiers. C. R. XXXIV. 615-630†; Polyt. C. Bl. 1853. p. 77-83; Inst. 1852. p. 130-130; Dineler J. CXXIV. 396-396†; Cosmos I. 40-41.

Diese Arbeit, ein Bericht über eine im Conservatoire des arts et métiers ausgeführte Ventilationsanlage, enthält wichtige Notizen über ein nach Hrn. Morin's Angabe von Bianchi angefertigtes Anemometer, und über die Methode der Bestimmung der Constanten desselben. Das Instrument ist ein Flügelrädchen von ähnlicher Construction wie das bekannte Combes'sche Anemometer. Die Flügelwelle läust an beiden Enden in Steinlagern, und ist in der Mitte durch ein eben solches unterstützt; auf ihr ist an einer Stelle eine Schraube ohne Ende eingeschnitten, welche in ein Rad von 100 Zähnen eingreift. Auf der Welle des letzteren befindet sich ebenfalls eine Schraube ohne Ende, in welche ein zweites Rad von 100 Zähnen eingreift; dieses endlich schiebt bei jedem Umgange ein drittes Rad mit 50 sägenförmigen Zähnen um einen Zahn weiter; so dass man auf den zu diesen Rädern gehörigen Zifferblättern bis 500000 Umdrehungen zählen kann. Ferner ist eine Vorrichtung angebracht, um mittelst Schreibstifte, die nach Belieben gegen die Zifferblätter gedrückt werden können, auf denselben den Ansang und den Schlus der Beobachtung zu markiren. Dies gewährt den großen Vortheil, dass das Flügelrädchen beim Beginn der Beobachtung schon eine permanente Bewegung angenommen hat, und nicht erst aus dem Zustande der Ruhe allmälig in dieselbe überzugehen braucht.

Besonders schwierig ist bei dergleichen Instrumenten stets die Bestimmung der Constanten, welche nöthig sind, um aus der Zahl der Umdrehungen die Geschwindigkeit des Luftstromes herzuleiten. Hr. Morin schlug für kleine Geschwindigkeiten den gewöhnlichen Weg ein, das Instrument mit bekannter Geschwindigkeit durch ruhende Luft zu bewegen, indem er dasselbe an

einem Ende einer wagerechten Latte befestigte, die durch ein Uhrwerk mit bekannter Geschwindigkeit um eine verticale Axe gedreht wurde. Er fand dabei übereinstimmend mit Combes und anderen Beobschtern, dass für die so erreichbaren Geschwindigkeiten, welche bis 10 Meter in der Secunde betrugen, die Relation zwischen der Geschwindigkeit V des Luststromes und der Zahl der Umdrehungen N des Instrumentes in befriedigender Weise dargestellt wird durch einen Ausdruck der Form V = a + bN, dessen Constanten a und b aus mehreren solcher Versuche leicht herzuleiten sind.

Da indess das Anemometer auch für weit beträchtlichere Geschwindigkeiten benutzt werden sollte, so war es unerläßlich diese Constanten auch bei solchen zu verificiren. Hr. Morin benutzte dazu einen kleinen Ventilator mit ebenen Flügeln. Indem er sein Anemometer in den von diesem Ventilator erzeugten Luftstrom brachte, konnte er dessen Geschwindigkeit, so lange sie nicht 10 Meter in der Secunde überstieg, mit Hülfe der wie vorerwähnt bestimmten Coëssicienten aus der Zahl der Umdrehungen des Anemometers mit genügender Sicherheit bestimmen; und er sand, dass diese Geschwindigkeit proportional ist der Geschwindigkeit des Mittelpunktes der Ventilatorschauseln, oder proportional der Zahl der Drehungen des Ventilators. Als er dann die Umdrehungsgeschwindigkeit des Ventilators mehr und mehr steigerte, ergab sich, dass die Proportionalität zwischen der Zahl der Drehungen des Ventilators und den mit den früher bestimmten Coëssicienten berechneten Werthen der Formel a+bN, bis zu den größten Geschwindigkeiten fortwährend bestehen blieb; und Hr. Morin folgert daraus, dass einerseits die bei mässigen Geschwindigkeiten bestimmten Coëssicienten seines Instrumentes auch für größere Geschwindigkeiten anwendbar seien, und dass andererseits die Geschwindigkeit des vom Ventilator erzeugten Luststromes bei allen Geschwindigkeiten der Umdrehungsgeschwindigkeit des Ventilators proportional sei.

Letzteres Gesetz ist allerdings nicht neu; es ist vielmehr schon vor längerer Zeit von Cadiat aufgestellt worden; seine Richtigkeit wurde aber bisher vielfach in Zweisel gezogen.

Nach den mitgetheilten Untersuchungen des Hrn. Morin.

dürste ein solches Centrisugalgebläse in Zukunst ein wichtiges Hülfsmittel bei anemometrischen Versuchen und bei Versuchen über Lustströme überhaupt abgeben.

Der übrige Inhalt der vorliegenden Arbeit besitzt kein physikalisches Interesse.

C. FISCHER-OOSTER. Beschreibung eines neuen Hypsometers. Mitth. d. naturf. Ges. in Bern 1852. p. 162-165†.

Der Verfasser giebt einen kleinen einfachen und leicht transportabelen Apparat an, um die Höhe von bestiegenen Bergen etc.
annähernd zu bestimmen. Er besteht in einer an einem Ende
geschlossenen, mit einer Volumen- und einer Längentheilung versehenen Glasröhre, welche, etwa zur Hälfte mit Luft gefüllt, mit
ihrem offenen Ende in eine weitere, Wasser enthaltende Glasröhre gesenkt ist. Aus der Beobachtung des Volumens dieser
abgesperrten Luftsäule am Fusse und auf dem Gipfel des Berges
kann dann, unter Beachtung der jedesmaligen Temperatur, die
Höhe leicht abgeleitet werden.

C. FISCHER-OOSTER. Beschreibung eines 'neuen einfachen Bathometers. Mitth. d. naturf. Ges. in Bern 1852. p. 73-94†; FECRMER C. Bl. 1854. p. 318-319.

Bei diesem Instrumente wird die Tiefe, bis zu welcher dasselbe in das Wasser eingesenkt worden, aus der Compression
abgeleitet, welche eine bekannte, in einer unten offenen graduirten Glasröhre mit hinabgesenkte Luftmenge daselbst erfahren hat.
Diese Glasröhre befindet sich in einem hölzernen Gehäuse, welches man mit einem Gewichte, gewöhnlich einem Steine, beschwert frei im Wasser hinabsinken läst. Sobald das Instrument
den Grund berührt, löst sich das Gewicht vermöge einer eigenthümlichen Vorrichtung, die sich ohne Zeichnung nicht wohl beschreiben läst, los, und das Holzgehäuse mit der Glasröhre steigt
wieder an die Oberfläche. Die wohlgetrocknete Innenfläche der

Glasröhre war vor dem Versuche mit seinem Zuckerpulver ausgepudert worden, und an der Ablösung dieses Pulvers erkennt man mit genügender Sicherheit, wie weit in der Tiese das Wasser in die Röhre eingedrungen war. Um den Einslus der unbekannten Temperatur am Boden des Gewässers zu eliminiren, ist die Einrichtung getroffen, dass der ziemlich weite Raum zwischen dem Holzgehäuse und der Glasröhre vor dem Einsenken an der Obersläche mit Wasser gefüllt wird, welches nur unten durch eine kleine Oessnung mit dem umgebenden Wasser communicirt; und da dies eingeschlossene Wasser überdies mit schlechten Wärmeleitern umgeben ist, und die Dauer des Versuches bei mässigen Tiesen nur kurz ist, so kann während derselben die Temperatur der eingeschlossenen Lust keine wesentliche Veränderung ersahren.

Der Verfasser entwickelt ferner im vorliegenden Aufsatze nach bekannten Grundsätzen Formeln für die verschiedenen nöthigen Correctionen, welche uns zu keiner weiteren Bemerkung Anlass geben.

E. Plantamour. Tables hypsométriques calculées d'après la formule de Bessel. Annu. météor. 1852. 1. p. 65-72†; Mém. d. l. Soc. d. Genève XIII. 1. p. 63-72\*.

Eine früher in No. 356 der Astr. Nachr. von Bessel gegebene hypsometrische Formel hat Hr. Plantamour so verändert, dass er für mehrere Constanten, den Ausdehnungscoëfficienten der Lust, dass Verhältnis der Dichtigkeit der Lust zu derjenigen des Quecksilbers u. s. w., statt der älteren die in neuerer Zeit gesundenen Werthe setzt. Wegen der nach der neuen Formel berechneten Taseln und der Anweisung zu ihrem Gebrauch muss auf die Quellen verwiesen werden. Kr.

T. Andrews. On a method of obtaining a perfect vacuum in the receiver of an air-pump. Phil. Mag. (4) III. 104-108†; J. the chem. Soc. V. 189-192; Poec. Ann. LXXXVIII. 309-314; FECHNER C. Bl. 1853. p. 367-368; Z. S. f. Naturw. I. 219-219; Polyt. C. Bl. 1853. p. 826-826.

Um ein vollständiges Vacuum herzustellen bringt der Verfasser unter den Recipienten ein Schälchen mit kaustischer Kalilauge, und ein zweites mit concentrirter Schwefelsäure, evacuirt in gewöhnlicher Weise, läst dann etwas reines Kohlensäuregas zutreten, entsernt dies gleich darauf wieder mittelst der Lustpumpe, und wiederholt dies Versahren nöthigensalls mehrere Male. Nach einiger Zeit werden dann die letzten Spuren der Kohlensäure von der Kalilauge und die vorhandenen Wasserdämpse von der Schweselsäure absorbirt werden. Bx.

C. FONTAINE. Note sur un appareil propre à produire le vide. C. R. XXXIV. 408-408†; DINGLER CXXIV. 253-253†; Arch. d. Pharm. (2) LXXIII. 45-45.

Der Versasser schlägt dasselbe Mittel vor wie Andrews im eben besprochenen Aussatze.

Bx.

T. Andrews. On a new aspirator. Phil. Mag. (4) IV. 330-333†; Chem. C. Bl. 1853. p. 79-80; Liebig Ann. LXXXV. 263-268; Poss. Ann. LXXXVIII. 585-589; Polyt. C. Bl. 1853. p. 539-541.

Dieser Aspirator ist eine einfache Nachbildung der bei den Gasbereitungsanstalten in Anwendung stehenden Gasometer, wie auch schon früher mehrfach in Laboratorien als Aspirator benutzt worden. Die Glocke desselben ist durch Gegengewichte balancirt und wird durch ein Uhrwerk langsam in die Höhe gehoben.

Als Vorzug dieses Apparates hebt der Versasser mit Recht hervor, dass derselbe einen vollkommen gleichsörmigen Luststrom liesere, und die Menge der angesogenen Lust genau zu bestimmen gestatte, ein Vorzug, der ihn auch zu eudiometrischen Arbeiten empsehle.

Bx.

A. PAULI. Ueber eine Gaspipette. LIEBIE Ann. LXXXIII. 95-981.

Diese Gaspipette beruht auf demselben Principe wie die von Ettling; die beiden Behälter besitzen bei ihr aber eine solche Gestalt, und sind so angeordnet, dass die Entleerung des Instrumentes, welche bei Ettling's Pipette sehr schwierig war, und oft einen Druck erforderte, den die Lungen kaum zu überwinden vermochten, ohne Schwierigkeit geschehen kann. Bx.

## 10. Elasticität fester Körper.

J. H. Jellett. On the equilibrium and motion of an elastic solid. Irish Trans. XXII. 3. p. 179-217†.

Bei der Untersuchung der Bedingungen des Gleichgewichts und der Bewegung eines elastischen homogenen Körpers gelangt Hr. JELLETT zu linearen partiellen Differentialgleichungen zweiter Ordnung von der allgemeinsten Form zwischen den Verrückungen und den ursprünglichen Coordinaten eines Punktes; jede der drei Gleichungen enthält 18, alle zusammen 54 von einander unabhängige Constanten. Er geht von der Betrachtung der Kraft aus, die zwei Molecüle des Körpers auf einander ausüben, und findet aus dieser durch Integration nach dem Volumen die Kraft, mit der auf ein Molecul alle benachbarten wirken; er sucht zu zeigen, dass die Integration statt der Summation angewendet werden darf, sobald man voraussetzt, dass die Molecularkrast innerhalb ihrer: Wirkungssphäre sich continuirlich ändert, und dass der Radius dieser so groß ist, dass sie in eine unendliche Zahl von Elementen zerlegt gedacht werden kann, von denen jedes wiederum unendlich viele Elemente enthält. Die Differentialgleichungen bleiben dieselben, wenn man annimmt, dass die Krast, mit der zwei Molecüle auf einander wirken, unabhängig von der Gegenwart eines dritten Molecules ist, und wenn man annimmt, dass diese Kraft durch die Gegenwart und Lage anderer Molecüle bedingt ist; das Erste würde stattfinden, wenn die Molecularkräste einem ähnlichen Gesetze solgten als die allgemeine Massenanziehung, das Zweite, wenn die Molecüle sich verhielten wie elektrisirte Körper. Setzt man voraus, dass die Kraft, mit der zwei Molecüle auf einander wirken, die Richtung der Verbindungslinie hat, und eine Function der Entfernung ist, so reducirt sich die Zahl der von einander unabhängigen Constanten auf 15. Aus den allgemeinen Gleichungen findet man für die Fortpflanzungsgeschwindigkeit ebener Wellen von bestimmter Richtung drei Werthe, die aber nicht immer reell zu sein brauchen. Wenn der Körper nicht homogen ist, so ändern sich die Differentialgleichungen nicht nur dadurch, dass die Coëssicienten, die constant waren, Functionen der Coordinaten werden; es treten in ihnen auch noch Glieder auf, welche die ersten Differentialquotienten der Verrückungen enthalten; den Gleichungen wird dann im Allgemeinen nicht mehr durch die Annahme ebener Wellen genügt werden können. Ein Körper ist in der Nähe seiner Oberfläche, sei diese frei oder mit einem andern Körper in Berührung, wahrscheinlich nicht mehr als homogen zu betrachten; der Verfasser weist auf die Wichtigkeit dieser Bemerkung für die Theorie der Reflexion und Brechung des Lichtes hin.

W. J. M. RANKING. On the laws of elasticity. Thomson J. 1852. p. 217-234†.

Diese Arbeit bildet eine Fortsetzung derjenigen, über die in den Jahrgängen 1850, 51 p. 244° berichtet ist. Hr. Ranking zeigt in ihr den Zusammenhang zwischen seinen Bezeichnungen und den von Green (Cambr. Trans. VII.) und Haughton (Irish Trans. XXI. und XXII.) benutzten, und sucht einen neuen Beweis mit Hülfe des Princips der virtuellen Geschwindigkeiten für die von ihm aufgestellten Relationen zu geben, durch welche die Zahl der Constanten in den Gleichungen des Gleichgewichts und der Bewegung eines in verschiedenen Richtungen verschieden elastischen Körpers auf vier reducirt wird.

G. Kirchhoff. Ueber die Gleichungen des Gleichgewichtes eines elastischen Körpers bei nicht unendlich kleinen Verschiebungen seiner Theile. Wien. Ber. IX. 762-773†.

Der Berichterstatter hat die Differentialgleichungen für die Formänderung aufgestellt, die ein in verschiedenen Richtungen gleich elastischer Körper durch äußere Kräfte erfährt, für den Fall, dass die Theile des Körpers Verschiebungen von endlicher Größe erleiden. Dieser Fall kann eintreten, ohne dass die Gränze der vollkommenen Elasticität überschritten wird, sobald eine Dimension des Körpers sehr klein ist. Man gelangt zu den Differentialgleichungen am leichtesten durch die Entwicklung der Gleichgewichtsbedingung für einen elastischen Körper, die in dem Jahrgange dieses Berichtes für 1848. p. 93\* angegeben ist. Kf.

A. T. KUPFFER. Recherches sur l'élasticité. Compte-rendu annuel du directeur de l'observatoire physique central de Russie. Année 1851. p. 1-11†.

Hr. KUPFFER theilt einige Resultate mit, die er bei Versuchen mit den im Berichte für 1850, 51. p. 237\* erwähnten Apparaten gewonnen hat, indem er sich aber die genaue Beschreibung der Versuche vorbehält. Für einen Messingdraht von ungefähr 15 Fus Länge und 0,1 Zoll Radius fand er den Elasticitätscoëfficienten bei Zugrundelegung der Theorie von Poisson: durch Beobachtung der Dauer der Torsionsschwingungen 9550, durch Beobachtung der Dehnung 10815, durch Beobachtung der Biegung 10706. Für einen Eisendraht von ungefähr denselben Dimensionen gab die Beobachtung der Dauer der Torsionsschwingungen den Elasticitätscoëssicienten 18480, die Beobachtung der Biegung Diesen Zahlenangaben liegt als Einheit des Gewichts ein Kilogramm, als Einheit der Fläche ein Quadratmillimeter zu Grunde, und unter dem Elasticitätscoëssicienten ist, wie gewöhnlich, der Quotient verstanden aus der Dilatation, die der Draht durch einen Zug erleidet, in den auf die Einheit des Querschnitts reducirten Zug. In dem Originale ist dem Worte Elasticitätscoëfficient eine andere Bedeutung untergelegt, und andere Einheiten sind benutzt. Streisen, die aus einem Eisenbleche geschnitten waren, ergaben verschiedene Werthe des Elasticitätscoëfficienten, und zwar Streisen, deren Richtung mit derjenigen zusammensiel, in der das Blech zwischen den Cylindern des Walzwerkes hindurchgegangen war, kleinere als Streisen, deren Richtung senkrecht zu dieser war. Bei dem zu Ansange erwähnten Messingdrahte ergab sich der aus der Dauer der Torsionsschwingungen berechnete Elasticitätscoëfficient kleiner, wenn die Spannung des Drahtes durch ein hinzugefügtes Gewicht vergrößert war; ein Gewicht von 200 Pfund verkleinerte den Elasticitätscoëfficienten im Verhältnis von 1,00178 zu 1.

Um den Einflus des Lustwiderstandes auf die Torsionsschwingungen zu untersuchen, liess Hr. Kuppper einen Draht von 55 Zoll Länge diese in einem fast lustleeren Raume vollführen. Die Amplituden nahmen auch hier ab, wenn auch weniger schnell als in der Lust; die Schwingungsdauer war merklich kürzer als in der Lust. Die Abnahme der Amplituden geschah in der Lust und im Vacuum nach dem Gesetze, nach dem das Verhältniss zweier auf einander folgenden Schwingungsbögen unabhängig von der Größe derselben ist. Bei einem Versuche, bei dem die Schwingungsdauer ungefähr 95 Secunden betrug, die Amplitude anfangs etwa 25° war und bis auf etwa 10° sank, nahm die Amplitude in der Zeit von 50 Schwingungen im Vacuum um etwa 1, in der Lust um 1 ab. Die auf unendlich kleine Bögen reducirte Schwingungsdauer war in der Luft um 0,75 Secunde größer als im Vacuum. Die Reduction der Sehwingungsdauer auf unendlich kleine Bögen ergab sich der Amplitude proportional; sie betrug für jeden Grad der Amplitude im Vacuum 0,0119. in der Lust 0,00835 Secunde. Nach einer früheren Angabe des Hrn. Kuppper 1) sollte die Reduction der Schwingungsdauer auf unendlich kleine Bögen proportional mit der Quadratwurzel aus der Amplitude sein. Kf.

<sup>1)</sup> Berl. Ber. 1848. p. 92\*.

A. W. Napiersky. Beobachtungen über die Elasticität der Metalle. Poss. Ann. Erg. III. 351-373†.

Hr. Napiersky hat nach der von Kuppfer angewendeten Methode, durch Beobachtung der Dauer der Torsionsschwingungen, die Elasticitätscoëfficienten einiger Drähte bestimmt. Die Drähte hatten eine Länge von ungefähr 52 Zoll, und einen Radius von etwa 0,03 Zoll. Setzt man als Einheit des Gewichts ein Kilogramm, als Einheit der Fläche ein Quadratmillimeter fest, so sind die Resultate des Verfassers die folgenden: der Elasticitätscoëfficient bei einer Temperatur von 13 § °R. ist

für Eisendraht . . . 19122

- Messingdraht . . . 8641

- Silberdraht . . . 6345.

Die Reduction der Schwingungsdauer auf unendlich kleine Bögen wurde nach der früher von Kurffer gemachten Angabe proportional mit der Quadratwurzel der Amplitude angenommen; durch diese Annahme wurden die Beobachtungen in befriedigender Weise dargestellt. Der Einflus der Lust auf die Schwingungsdauer ist nicht berücksichtigt.

Montigny. Procédé pour rendre perceptibles et pour compter les vibrations d'une tige élastique. Bull. d. Brux. XIX. 1. p. 227-250 (Cl. d. sc. 1852. p. 119-142); Inst. 1852. p. 216-220, 268-268; Poss. Ann. LXXXIX. 102-121†; Z. S. f. Naturw. II. 41-42.

Hr. Montigny hat auf folgende Weise Versuche angestellt. An die verticale Axe einer durch ein Räderwerk und ein herabsinkendes Gewicht in Bewegung zu setzenden Rotationsmaschine befestigte er horizontal einen Stahlstab mit seinem einen Ende; an einem passenden Orte brachte er ein Metallstück an so, dass der Stab mit seinem andern Ende von demselben bei jeder Umdrehung einen Stoß empfing, wenn die Maschine in Wirksamkeit gesetzt war. Die Schwingungen, in denen der Stab auf diese Weise erhalten wurde, bewirkten in Verbindung mit der Rotation, wenn diese hinlänglich schnell war, daß eine gewisse Anzahl von Bildern des Stabes erschienen, die um gleiche Winkel

von einander abstanden. Aus der Zahl dieser Bilder und der Dauer einer Umdrehung konnte auf die Dauer einer Schwingung geschlossen werden. Vorausgesetzt dass die Umdrehungsgeschwindigkeit so groß ist, daß jedes Theilchen des Stabes immer in derselben Richtung sich bewegt, so wird ein Bild des Stabes da entstehen, wo die Geschwindigkeit seiner Theilchen ein Minimum ist, und dieses findet statt in der Mitte jeder rückwärts gehenden Schwingung; es müssen daher so viel Bilder wahrgenommen werden, als Doppelschwingungen während einer Umdrehung geschehen. Die theoretischen Gesetze der Schwingungen elastischer Stäbe bestätigten sich bei diesen Versuchen so gut, als es bei der beschränkten Genauigkeit der letzteren zu erwarten war, bei denen in der Zahl der Schwingungen während einer Umdrehung keine Bruchtheile ermittelt werden konnten.

Phillips. Mémoire concernant les ressorts en acier employés dans la construction des véhicules qui circulent sur les chemins de fer. C. R. XXXIV. 226-235†.

Der Pariser Akademie ist von den Herren Poncelet, Segume und Combes über eine Abhandlung des Hrn. Phillips über die Stahlsedern der Eisenbahnwagen ein Bericht erstattet, in Folge dessen diese in den Mémoires des Savants étrangers erscheinen soll. Hr. Phillips hat in großer Allgemeinheit auf theoretischem Wege die Regeln hergeleitet für die Gestalt, die den Federn gegeben werden muß, damit sie bei möglich kleinstem Gewichte gegebenen Bedingungen in Beziehung auf Biegsamkeit und Widerstand genügen; diese Regeln haben sich schon bewährt bei mehr als 300 Federn, welche an Wagen angebracht sind, die auf verschiedenen Bahnen Frankreichs in Bewegung sich befinden.

Bei den Versuchen, welche Hr. Phillips über die Biegung von Stahllamellen angestellt hat, und denen er eine große Zahl verschiedener Stahlsorten, und diese bei verschiedenen Härtegraden, unterwarf, ergab sich der Elasticitätscoöfficient stets zwischen 19000 und 21000 Kilogramm für einen Quadratmillimeter Gusstahl, welcher gehärtet und angelassen war, wie es bei den Federn gewöhnlich ist, ließ eine Dilatation von 4 bis 5 Tausendstel zu, ohne eine bleibende Veränderung zu erleiden; der ungehärtete Stahl ersuhr eine solche schon bei einer Dilatation von 3 Tausendstel. Bei den Versuchen kommen Fälle vor, in denen Gusstahllamellen eine Dilatation von 7, 8 selbst 9½ Tausendstel ertragen haben, ohne zu brechen.

Volpicelli. Détermination des coefficients de l'élasticité. Cosmos I. 214-215†.

Hr. Volpicelli soll den Satz bewiesen haben, dass, wenn ein elastischer Körper im Fallen auf einen andern Körper stöst, die Quadratwurzel aus dem Verhältnis seiner Fallhöhe und der Höhe, zu welcher er nach dem Stosse emporsteigt, seinem Elasticitätscoëssicienten gleich ist. Es braucht wohl kaum darauf hingewiesen zu werden, dass dieser Satz keinen Sinn hat, sobald man dem Worte Elasticitätscoëssicient die gewöhnliche Bedeutung unterlegt; dass man vielmehr, damit der Satz richtig sein könne, unter dem Elasticitätscoëssicienten eines Körpers eine Größe verstehen muß, die, außer von seiner Substanz, abhängt nicht nur von seiner Gestalt, sondern auch von Substanz und Gestalt des Körpers, gegen den jener stößt, und von der Art des Stosses.

Kf.

## 11. Veränderungen des Aggregatzustandes.

- A. Gefrieren, Erstarren.
  - B. Schmelzen.
  - C. Auflösen.
- P. Kremers. Ueber den Zusammenhang des specifischen Gewichtes chemischer Verbindungen mit ihrer Auflöslichkeit, nebst einer daraus abgeleiteten Theorie der chemischen Wahlverwandtschaften. Poes. Ann. LXXXV. 37-57†, 246-262†.

In dem Theile dieser Abhandlung, welcher hier zu berücksichtigen ist, stellt sich Hr. Kremers die Aufgabe, darzuthun,

- 1) dass das Atom eines Salzes desto mehr Wasser zur Auflösung gebraucht, je größer sein specifisches Gewicht ist;
- 2) dass umgekehrt bei der Zersetzung zweier aufgelösten Salze durch doppelte Wahlverwandtschaft, wo bekanntlich wenigstens das eine der entstehenden Salze mehr Wasser zur Auflösung gebraucht als jedes der beiden zerlegten, wenigstens eines der entstehenden Salze auch ein größeres specifisches Gewicht hat als jedes der beiden zerlegten, und dass die Summe der specifischen Gewichte nach der Zerlegung größer ist als dieselbe Summe vor der Zerlegung.

Das erste Gesetz soll nicht allgemein gelten, sondern nur für je eine Gruppe zusammengehöriger Salze, für die schwefelsauren Salze der leichten Metalle, für die schwefelsauren Salze der schweren Metalle —, für die Kalisalze, für die Natronsalze u. s. w. Von beiden Gesetzen giebt es aber ziemlich viele Ausnahmen.

P. Kremers. Ueber das Krystallwasser, sein Verhältnis zur Constitution und Löslichkeit der Salze und sein Verhalten bei chemischen Zersetzungen. Poss. Ann. LXXXVI. 375-403†.

Hr. Kremers weist nach, das im Allgemeinen bei Salzen, welche viel Krystallwasser enthalten, die Löslichkeit größer ist als bei denen, welche mit wenig oder gar keinem Krystallwasser versehen sind.

Kr.

H. Lorwel. Observations sur la sursaturation des dissolutions salines. Troisième mémoire. C. R. XXXIV. 642-643†, XXXV. 219-220\*; Ann. d. chim. (3) XXXVII. 155-180†; Chem. C. Bl. 1852. p. 576-576\*; Arch. d. Pharm. (2) LXXII. 305-306\*.

Hr. Loewel widerlegt die Ansicht von Selmi und Goskynski 1), wonach übersättigte Glaubersalzlösungen dadurch zum Krystallisiren gebracht werden, dass die Lust ihnen Wasser entzieht. In der That konnte ost Lust, welche durch kaustisches Kali oder durch Schweselsäure getrocknet war, stundenlang durch eine solche übersättigte Lösung geleitet werden, ohne dass die Krystallisation eintrat. Hr. Loewel machte noch die merkwürdige Beobachtung, dass die gewöhnliche Lust nur dadurch, dass sie durch mehrere trockne Glasröhren und Flaschen oder durch Baumwolle gegangen war, ihre Eigenschast die Krystallisation hervorzurusen verlor. Hr. Loewel schreibt diesen Ersolg der Reibung der Lust an den sesten Körpern zu. Kr.

C. Brame. Solubilité des variétés de soufre dites insolubles dans le sulfure de carbone. Inst. 1852, p. 28-29†.

Der Verfasser theilt mit, dass alle Modificationen des Schwefels, welche bis dahin für in Schwefelkohlenstoff unlöslich galten, unter einem gewissen Druck in dieser Flüssigkeit löslich sind. Es gelang demselben die verschiedensten Schwefelsorten in einer

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Berl. Ber. 1850, 51. p. 272.

zugeschmolzenen Glasröhre in Schweselkohlenstoff durch Erwärmen und Schütteln zu lösen.

C. Brame. Sur le clivage par la voie humide. Inst. 1852. p. 232-232†.

Mit dem Namen Spaltung auf nassem Wege bezeichnet der Verfasser eine unvollständige Auflösung von Krystallen, welche auf eine beliebige Weise hergestellt werden kann, durch Mutterlaugen, durch verdünnte Säuren u. s. w.; jedoch ist es nothwendig viel weniger Lösungsmittel zu verwenden, als zur vollständigen Lösung der Krystalle erforderlich ist. Die so erhaltenen Krystalle zeigen entweder die primäre Form oder auch besendere Details der Krystallisation. Der Verfasser stellte auf diese Weise verschiedene Krystalle dar, in deren Innern die primäre Form ersichtlich war.

#### D. Condensation.

## E. Absorption,

Ventzee. Versuche über die Absorptionsfähigkeit der Knochenkohle für Zucker und Wasser. Erdmann J. LVII. 332-335†; Dineler J. CXXIX. 144-146\*; Polyt. C. Bl. 1853. p. 41-43\*.

Hr. Ventzke beschreibt einige Versuche, welche beweisen, dass die Knochenkohle den Gehalt einer Zuckerlösung verringert, indem sie vorzugsweise den Zucker absorbirt. Ferner theilt er solgende interessante Erscheinung mit. Wenn man sehr seinkörnige, etwa 60 Körner per Milligramm enthaltende, jedoch von allem Pulverigen besreite, höchst wirksame Kohle in großen Massen und in gegen Abkühlung möglichst geschützten Gesäßen mit beinahe kochendem Wasser auswäscht, und dann dem Wasser eine concentrirte Rohzuckerlösung von etwa 1,3 specisischem Gewicht und einer Temperatur von 85° bis 95° solgen lässt, so

tritt eine so bedeutende Erhitzung ein, dass eine Explosion davon die Folge ist.

CHIOZZA. Condensation des gaz à la surface des corps solides. Cosmos I. 214-214<sup>†</sup>.

Der Verfasser hat vermittelst eines von ihm construirten complicirten Apparates gefunden, dass 317517 Quadratmillimeter Glasobersläche ungefähr 5 Cubicmillimeter Kohlensäure bei 15° C. condensiren.

F. HÉTET. Quelle est la substance chimique qui détermine l'absorption de l'oxygène contenu dans le sang, et comment on peut expliquer la coloration de ce liquide. C. R. XXXIV. 410-411†; Chem. C. Bl. 1852. p. 288-288; Arch. d. Pharm. (2) LXXII. 75-75.

Der Versasser erwähnt zuerst eine von Liebig mitgetheilte Ansicht, dass der in dem Blute enthaltene Sauerstoff in demselben durch die vorhandenen Salze chemisch gebunden und nicht in dem Zustande einer blossen Auslösung sei, ohne jedoch weder die chemische Verbindung, noch das sie bedingende Salz näher zu bezeichnen.

Dieses erinnerte ihn an eine früher von ihm gemachte Beobachtung, dass das Rhodanammonium und das Rhodankalium durch Wasserstoffsuperoxyd carminroth gefärbt wird, dass diese rothe Verbindung in Aether löslich ist und durch Erwärmen unter Sauerstoffentwicklung sich wieder entsärbt, wodurch er zu der Meinung geführt wird, dass das Blut der Gegenwart von Rhodanverbindungen seine Verwandtschaft zum Sauerstoff und seine Färbung wenigstens zum Theil verdanke. Nach dieser Meinung wird der von den Lungen absorbirte Sauerstoff von den in dem Blute enthaltenen Salzen besonders von den in dem thierischen Organismus häusig vorkommenden Rhodanverbindungen ausgelöst und von diesen in den Capillargefäsen an den Kohlenstoff und Wasserstoff zur Oxydation derselben übertragen.

Schließlich tritt er noch der Meinung, dass das Eisenrhodanid die färbende Ursache des Blutes sei, mit der Betrachtung entgegen, dass nur Eisenoxydverbindungen durch Rhodanalkalien roth gefärbt werden, dass aber in dem thierischen Organismus durch die reducirenden Einflüsse desselben nur Eisenoxydul vorkomme.

### F. Sieden, Verdampfen.

J. J. Pohl. Nachtrag zur thermoaräometrischen Bierprobe Wien. Ber. VIII. 165-170<sup>†</sup>; Wien. Denkschr. IV. 2. p. 141-152.

Der Versasser sucht die gegen seine früher in den Denkschristen der kais. Akademie der Wissenschaften II. 2. p. 34 mitgetheilte Bierprobe erhobenen Bedenken, dass damit kein hinreichend genaues Resultat erhalten werde, zu beseitigen. Der Haupteinwurf dagegen bestand darin, dass bei der Ermittelung des Siedepunktes der Biere 0,2—0,8 Procent Alkohol verloren ginge, wodurch die Fundamentalbestimmung unrichtig werde. Es wurden nun genaue Versuche mit Flüssigkeiten von 12 Gewichtsprocent Alkohol mit denselben Apparaten und unter denselben Umständen wie bei einer Fundamentalbestimmung angestellt, und der mittlere Alkoholverlust = 0,067 Procent gefunden, woraus solgt, dass derselbe bei geringerm Alkoholgehalt noch unbedeutender werden müsse, was bei den meisten Proben der Fall ist.

#### G. Leidenfrost'scher Versuch.

F. STREHLER. Zum Leidenfrost'schen Versuch. Jahresber. d. naturw. Ver. in Halle 1852. p. 97-97\*; Fechner C. Bl. 1853. p. 285-285†.

Hr. STREHLER theilt folgendes Experiment mit. Man versetzt einen Tropfen auf dem umgekehrten Deckel eines kleinen Platintiegels in den sphäroidalen Zustand, und bläst mit dem

#### 148 11. Veränderungen des Aggregatzustandes. Polizek.

Löthrohr horizontal gegen den Rand des Deckels. Der Tropsen geräth dann in so schnelle Rotation, dass er ganz verschwindet, so lange der Luststrom dauert. Kr.

Poleck. Ueber das Verhalten von Flüssigkeiten gegen stark erhitzte Körper. Jahresber. d. schles. Ges. 1852. p. 27-29†.

Hr. Poleck erörtert die meisten bis jetzt bekannt gewordenen Modificationen des Leidenfrost'schen Versuchs und die Bedeutung desselben für Technik und Geologie. Kr.

## Zweiter Abschnitt.

# A k u s t i k.

		•	
ı			
			•
	·	•	
	•	-	
•			
•		•	
			•
			•
-			
	-		•
-			

# 12. Theorie der Akustik, Phänomene und Apparate.

M. W. DROBISCH. Ucber musikalische Tonbestimmung und Temperatur. Abb. d. Leipz. Ges. IV. 1-120†; Poec. Ann. XC. 353-389†; FECHNER C. Bl. 1854. p. 297-310.

Nachdem der Verfasser gezeigt hat, dass sich aus den sieben Tönen der C-Dur-Tonleiter und ihren Erhöhungen und Vertiefungen nur eine einzige reine Dur- und eine einzige reine Moll-Tonleiter bilden läst, stellt er sich die Aufgabe, diejenige Temperatur zu finden, welche sür alle Tonarten der beiden Geschlechter gleiche Tonverhältnisse liesert, und der Bedingung der Reinheit am nächsten kommt.

Zu diesem Zweck begründet er die Euler'sche Messung der Intervalle in folgender Weise. Ist  $\frac{t'}{t}$  das Schwingungsverhältnifs eines Intervalls, so ist  $\left(\frac{t'}{t}\right)^n$  das Schwingungsverhältnifs des nfachen Intervalls. Wird daher das Maaß eines Intervalls durch  $f\left(\frac{t'}{t}\right)$  bezeichnet, so ist das Maaß des nfachen Intervalls  $nf\left(\frac{t'}{t}\right) = f\left(\frac{t'}{t}\right)^n$ , woraus folgt  $f\left(\frac{t'}{t}\right) = \log\left(\frac{t'}{t}\right)$ . Es ist daher der Logarithmus des Schwingungsverhältnisses das Maaß des Intervalls. Nimmt man die Octave zur Einheit an, so ist der

Werth des Intervalls 
$$\frac{\log\left(\frac{t'}{t}\right)}{\log 2}$$
.

Um nun der Bedingung zu genügen, dass alle Tonarten desselben Geschlechts gleiche Tonverhältnisse haben, ist es nothwendig und hinreichend, dass die in der Dur-Tonleiter vorkommenden fünf ganzen und zwei halben Töne unter einander gleich sind. Alsdann lassen sich alle Intervalle durch eines derselben ausdrücken. Wählen wir mit dem Versasser die Quinte, und bezeichnen das Schwingungsverhältnis derselben durch Q, so ist das Schwingungsverhältnis

der großen Secunde  $\dots = \frac{Q^3}{2}$ , der großen Terz  $\dots = \frac{Q^4}{4}$ , der Quarte  $\dots = \frac{2}{Q}$ , der Quinte  $\dots = \frac{2}{Q}$ , der großen Sexte  $\dots = \frac{Q^3}{2}$ , der großen Septime  $\dots = \frac{Q^3}{4}$ ,

woraus sich die erhöhten und erniedrigten Intervalle durch Aufsteigen um  $\frac{Q^7}{16}$  ergeben.

Soll die Octave die üblichen 12 Töne enthalten, so fällt die übermäßige Septime oder dreifache Terz mit der Octave zusammen. Es ist also  $(\frac{Q^4}{4})^3 = \frac{Q^{12}}{64} = 12$ , oder  $Q = \frac{12}{7}128 = 2\frac{7}{13}$ . Man erhält also nur einen Werth für Q, und es ist nur eine Temperatur möglich.

Nimmt man aber einen Unterschied der enharmonischen Töne und demgemäß innerhalb der Octave 21 Töne an, so ist der Werth von Q willkürlich, und es giebt unzählig viele Temperaturen. Um unter diesen Temperaturen diejenige zu finden, welche für jede Tonart die am wenigsten unreinen Intervalle liefert, stellt Hr. Drobisch die Bedingung auf, daß die Summe der Quadrate der Abweichungen der einsachen Intervalle (durch ihr logarithmisches Maaß gemessen) von den entsprechenden reinen Intervallen ein Minimum sein soll. Da die Quarte die Umkehrung der Quinte ist, so hat man nur die Secunde, Terz, Quinte, Sexte

und Septime zu berücksichtigen. Bezeichnen wir, die Octave zur Einheit angenommen, ihre Maasse respective durch d, e, g, a, h, so ist

$$d = \frac{\log \frac{3}{6}}{\log 2}; \quad e = \frac{\log \frac{5}{4}}{\log 2}; \quad g = \frac{\log \frac{3}{2}}{\log 2}; \quad a = \frac{\log \frac{5}{4}}{\log 2}; \quad h = \frac{\log \frac{11}{5}}{\log 2}.$$

Die obigen Ausdrücke für die entsprechenden temperirten Intervalle geben dagegen, wenn  $\frac{\log Q}{\log 2} = q$ ,

$$2q-1;$$
  $4q-2;$   $q;$   $3q-1;$   $5q-2.$ 

Mán hat daher die Gleichung

$$(d-2q+1)^2+(e-4q+2)^2+(y-q)^2+(a-3q+1)^2+(h-5q+2)^2=Mi-1$$
nimum,

oder

$$2(d-2q+1)+4(e-4q+2)+(g-q)+3(a-3q+1)+5(h-5q+2)=0;$$
 mithin

$$q = \frac{23 + 2d + 4e + g + 3a + 5h}{55} = \frac{\log \frac{3^7 \cdot 5^{12}}{2^7}}{55 \log 2} = 0,5810541;$$

und

$$Q = \left(\frac{3^7 \cdot 5^{13}}{2^7}\right)^{\frac{1}{55}} = 1,495940 0.$$

Verwandelt man q in einen Kettenbruch, so sind die Näherungswerthe

mit den Zwischenwerthen 11 und 22. Der Näherungswerth 73 ist das Maass der Quinte sür die gewöhnliche gleichschwebende Temperatur, welche demnach weniger reine Intervalle liesert, als die solgenden Näherungswerthe. Für 72 ist die Summe der Quadrate der Fehler 0,000408 9, sür 43 ist sie 0,000122 5.

Wir erwähnen noch, dass Hr. Drobisch in der zuerst genannten Abhandlung durch Vergleichung der Schwingungszahlen des Lichts sowohl nach den Fresnel'schen als den Herschel'schen Bestimmungen solgendes Resultat findet:

Die Cubi der relativen Schwingungszahlen der Strahlen, welche dem äußersten Roth, den Gränzen von Roth und Orange, Orange und Gelb, Gelb und Grün, Grün und Blau, Blau und Indigo, Indigo und Violett, endlich dem äußersten Indigo angehören, sind gleich den Quadraten der relativen Schwingungszahlen der reinen Prime, großen Secunde, kleinen Terz, Quarte, Quinte, großen Sexte, kleinen Septime und Octave; oder, was dasselbe sagt: die Cubi der absoluten Schwingungszahlen der bezeichneten Farbenstrahlen sind den Quadraten der absoluten Schwingungszahlen der genannten Töne proportional.

F. W. Opelt. Allgemeine Theorie der Musik, auf den Rhythmus der Klangwellenpulse gegründet, und durch neue Versinnlichungsmittel erläutert. Leipzig 1852†.

Die gedachte Schrist gehört dem größeren Theile ihres Inhaltes nach nicht in den Bereich dieser Berichte, in so fern sie die bekannten Grundlehren der Akustik in äußerst klarer und fasslicher Weise der Theorie der Musik zu Grunde legt. Die Versinnlichungsmittel aber, welche in derselben beigebracht sind, verdienen hier genauer besprochen zu werden. Bekanntlich ist die Lochsirene, welche mehrere Töne, die in bestimmten Intervallen zu einander stehen, kurz hinter einander durch Anblasen hervor zu bringen gestattet, von Hrn. Opelt in seiner Schrift: über die Natur der Musik, Plauen 1834 beschrieben worden, ehe Seebeck die Einrichtung des von ihm benutzten ganz ähnlichen Apparates angab. 1) Man hörte indess von vielen Seiten klagen über den leisen Ton, welchen diese Vorrichtungen erzeugen, und welcher sie zu Vorlesungsapparaten untauglich macht. Die metallene Lochsirene nach Dove's Vorschlag ) giebt zu einem solchen Vorwurf gewiss nicht Gelegenheit; sie kann aber, ohne ein sehr unsörmliches Instrument zu werden, immer nur zur Erzeugung weniger Töne dienen. Die in der gegenwärtigen Schrist von Hrn. Opelt angegebene Sirene, von welcher ich durch die Freundlichkeit des Versassers ein Exemplar besitze, erlaubt eine ungemeine Mannigsaltigkeit der Tonbildung. Zunächst sind in zwölf concentrischen Kreisen in eine Pappscheibe,

<sup>&#</sup>x27;) Poss. Ann. LIII. 417\*.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>) Poes. Ann. LXXXII. 596\*; Berl. Ber. 1850, 51. p. 311.

die sich an einem einfachen Gestell durch eine Kurbel leicht in gleichförmige Drehung versetzen lässt, Löcherreihen mit den Lochzahlen 6, 9, 12, 15, 18, 24, 30, 36, 48, 60, 72 und 96 geschlagen, die also beim Anblasen mit einer Federspule (statt deren ich lieber eine spitze Glasröhre mit einem Kautschukmundstück nehme) die Töne C, G, c, e, g,  $c_1$ ,  $e_1$ ,  $g_1$ ,  $c_2$ ,  $e_2$ ,  $g_2$ ,  $e_3$ angeben. Die solgenden fünf Kreise geben die Rhythmen &, &, \$, \$, 1, indem auf der ersten Reihe 4.n, und gleichzeitig von demselben Punkte aus 5.n, auf der zweiten ebenso 3.n und 4.n Löcher angebracht sind u. s. f. Die 18. und 19. Reihe enthalten in ähnlicher Weise die Löcherzahlen 3, 4, 5, 6 und 4, 5, 6, 8, geben also beim Anblasen den Quartsextenaccord und den Durdreiklang an; in den vier äußersten Kreisen sind die Zahlen 3, 4, 5 und 4, 5, 6 und deren Verdoppelungen enthalten. Der Ton dieser Sirene ist laut genug, um ihn an jedem Theile des großen physikalischen Hörsaales der Berliner Universität zu vernehmen; interessant ist dabei noch das helle Mitklingen der Combinationstöne. Nach einer brieflichen Mittheilung hat Hr. OPELT das Theilen der Kreise, das sonst an jedem Apparat einzeln gemacht wurde, dadurch vermieden, dass er den Austrag zu der lithographischen Ausführung einer Zeichnung gegeben hat. Die Herstellung einer Platte von entsprechender Größe in Metall würde gewis höchst wünschenswerth sein, man müste aber für ein sehr genaues Aequilibriren derselben Sorge tragen, da schon bei der Pappscheibe leicht ein hestiges Schwanken und Schwingen eintritt.

Die andere Versinnlichung wird durch die Einführung der Logarithmen gegeben. Der Vergleich zweier Verhältnisse ist unserer Vorstellung nicht so unmittelbar zur Hand wie der Vergleich zweier Differenzen, und da die Logarithmen die ersteren in die letzteren verwandeln, so gewähren sie eine große Bequemlichkeit. Am geeignetsten sind die Logarithmen, deren Basis = 2 ist, weil dann der Logarithmus der Octav = 1 wird, und sich alle Töne der Octav in Theilen dieser Einheit darstellen. Man erhält nun einen sehr klaren Ucberblick über den Gang der Tonstufen, wenn man denselben graphisch durch eine logarithmische Curve darstellt, oder noch besser, wenn man diese Curve

um einen geraden Cylinder umlegt, so dass die Abscissenlinie sich immer wieder um die Peripherie des Grundkreises schlingt. Verlängert man die Ordinate irgend einer Stelle, so trisst man die Curve zu wiederholten Malen, und zwar an der Stelle, welche den Logarithmen der Schwingungszahlen desselben Tones in der zweiten, dritten u. s. w. Octave entspricht. Es ist wohl ohne weitere Erörterung begreislich, dass man durch ganz einsache Constructionen an einer solchen Tonsäule übersichtlicher den Zusammenhang der Töne darzustellen vermag als durch Rechnung. Auch das Verhältnis zwischen Saitenlänge, Saitendicke und Tonhöhe läst sich aus der Toncurve unmittelbar übersehen. Dies Wenige mag genügen, um einen weiteren Blick in die Opeltische Schrist Akustikern wie Musikern dringend zu empsehlen.

C. Sondhauss. Ueber die Refraction des Schalles. Poes. Ann. LXXXV. 378-384†; Ann. d. chim. (3) XXXV. 505-508; Phil. Mag. (4) V. 73-77; Arch. d. sc. phys. XXII. 261-262; Cosmos I. 143-144.

Hr. Sondhauss liess einen großen Collodiumballon ansertigen, aus welchem zwei Segmente ausgeschnitten und über die beiden offnen Seiten eines cylindrischen Blechreisen von 11½" Durchmesser und 2½" Breite gebunden wurden.

Der so erhaltene linsenförmige Körper wurde sodann mit Kohlensäure dergestalt gefüllt, dass die Collodiumhäute straff gespannt und hervorgewölbt waren. Eine Taschenuhr in der Axe der Linse und 4—5' vor derselben ausgehängt, lies hinter der Linse etwa in einer Entsernung von 1½' das Ticken am deutlichsten vernehmen. Benutzte man eine Orgelpseise als Schallquelle, so wurde eine zarte Membran in der Gegend der Vereinigungsweite zum Erzittern gebracht. Nach verschiedenen angestellten Versuchen betrug letztere für parallel einsallende Schallstrahlen nicht viel über einen Fuss.

Nimmt man nach Dulong die Schallgeschwindigkeit in der Lust zu 333<sup>m</sup>, in Kohlensäure zu 261,6<sup>m</sup> an, und betrachtet das Verhältnis derselben n=1,272 als Brechungsexponenten der Kohlensäurelinse, so ergiebt sich, da die beiden sphärischen Collodium-

häutchen etwa 8,5" Radius hatten, nach der bekannten für Glaslinsen gültigen Formel  $\frac{1}{f}=(n-1)\left(\frac{1}{R}+\frac{1}{r}\right)$  die Vereinigungsweite f=15,6", also etwas zu groß. Bei einem Brechungsverhältniß von n=1,333 wäre f=12,7"; dieß stimmte also mit den Versuchen besser überein. V.

E. Secritz. Ueber den Einfluß der Bewegung auf die Intensität des Schalles. Poss. Ann. LXXXV. 384-388†.

DOPPLER hatte für die Intensität eines Tones, wenn die Tonquelle, der Beobachter oder die Lust sich bewegen, eine Formel aufgestellt, welche bereits in den früheren Jahresberichten als unrichtig bezeichnet wurde. 1) Hr. Segnitz giebt nun die richtige Berechnungsweise in folgender Herleitung.

Wenn Beobachter und Tonquelle ruhen und nur die Lust in Bewegung ist, sei A der Ort der Tonquelle, B der Ort des Beobachters, C der Mittelpunkt der mit der Lust sortgetragenen Schallwelle in dem Moment, in welchem sie das Ohr des Beobachters erreicht. Bezeichnen wir die den Winkeln A, B, C des Dreiecks ABC gegenüber liegenden Seiten respective durch a, b, c, die Intensität des wahrgenommenen Tones durch J, die Intensität des Tones, wenn keine Bewegung stattsände, durch i, und setzen die Intensitäten umgekehrt proportional den Quadraten der Radien der Schallwellen, so ist

$$J = \frac{c^2}{a^2} \cdot i.$$

Ist die Geschwindigkeit der Lust geringer als die Geschwindigkeit des Schalls, so ist b < c, also  $B < \frac{\pi}{2}$ , und dann  $c = b \cos A + \sqrt{(a^2 - b^2 \sin^2 A)}$ , mithin

$$J = \left(\frac{b}{a}\cos A + \sqrt{\left[1 - \frac{b^2}{a^2}\sin^2 A\right]}\right)^2 \cdot i,$$

oder, wenn wir  $\frac{b}{a}$ , das Verhältniss der Geschwindigkeit der Lust

<sup>&#</sup>x27;) Berl. Ber. 1846. p. 128, 1850, 51. p. 299.

zu der des Schalls, gleich u setzen,

$$J = (u \cos A + \sqrt{[1-u^2 \sin^2 A]})^2 \cdot i$$
.

Wenn der Luststrom den Mittelpunkt der Schallwelle in der Richtung von A nach B dem Beobachter zusührt, so ist A = 0, und

$$J=(1+u)^2.\,i.$$

Hat der Luststrom die entgegengesetzte Richtung, so ist  $A = \pi$ , und

$$J=(1-u)^2.i.$$

Die Bewegung des Beobachters hat auf die Intensität keinen Einfluß, wenn man unter B den Ort desselben versteht in dem Moment, in welchem ihn der Schall trifft.

Auch die Bewegung der Tonquelle ist ohne Einflus auf die Intensität, wenn man sie auf den Ort des tönenden Körpers bezieht, welchen derselbe einnahm, als er die wahrgenommene Schallwelle erzeugte. Bezieht man aber die wahrgenommene Intensität auf den Ort, in welchem sich die Tonquelle im Augenblick der Wahrnehmung befindet, so gilt, wenn sich die Tonquelle von C nach A bewegt, die obige Formel.

Findet eine gleichzeitige Bewegung der Tonquelle und der Luft statt, so möge sich die Tonquelle von D nach A bewegen, während der Luftstrom den Mittelpunkt der Schallwelle von D nach C führt, und sich der Schall von C nach B fortpflanzt. Dann kann AC als die Resultante zweier Bewegungen betrachtet werden, von welchen die eine die Bewegung der Luft, die andere der Bewegung der Tonquelle gleich und entgegengesetzt ist. Bezeichnen wir daher die Resultante aus der Geschwindigkeit der Luft und aus einer der Geschwindigkeit der Tonquelle gleichen und entgegengesetzten Geschwindigkeit (indem wir die Geschwindigkeit des Schalls zur Einheit annehmen) durch u, so gilt wieder die Formel

$$J = (u \cos A + \sqrt{[1 - u^2 \sin^2 A]})^2 \cdot i,$$

wo i die Intensität der ruhenden Tonquelle in unbewegter Lust in der Entsernung BA bedeutet. Rb.

A. Baavais. Note sur la vitesse du son. Ann. d. chim. (3) XXXIV. 82-89†; Poss. Ann. LXXXIX. 95-101; Z. S. f. Naturw. I. 458-458.

Hr. Bravais vertheidigt in diesem Aussatze die Laplace'sche Theorie der Schallgeschwindigkeit gegen die Einwürse Potter's, ähnlich wie es vor ihm schon Rankine, Stokes und Haughton gethan. 1)

v. Strantz. Ueber die Wahrnehmung und Verbreitung des Schalles in freier Lust. Jahresber. d. schles. Ges. 1852. p. 24-25; Inst. 1852. p. 308-308; Cosmos I. 509-511†.

Hr. v. Strantz hat interessante Beobachtungen über anomale Verbreitung des Schalles gesammelt. Wir theilen beispielsweise mit, dass während der Schlacht von Cassano (1705) der Kanonendonner südwärts kaum 1 Lieue weit gehört wurde; während der Schlacht von Montereau am 18. Februar 1814 bei kalter trockner und ruhiger Lust hörte Hr. v. Strantz nichts vom Schießen, obwohl er nur 1 Lieue vom Schlachtselde entsernt war, in der Gegend von Brax. Das Bombardement von Kopenhagen dagegen wurde in Kolberg, also 50 Lieues weit vernommen.

In vielen Fällen verbreitet sich der Schall von der Höhe in die Tiefe leichter wie umgekehrt von der Tiefe in die höher gelegenen Gegenden. Von den Alpen her tönt weithin in die Ebene der Gesang der Schalmei, während die stärksten Geräusche in der Ebene nicht die Ruhe und das tiefe Schweigen in den Bergen unterbrechen.

Viele andere im obigen Aufsatze mitgetheilte Beobachtungen, denen sich leicht noch mehrere anreihen ließen, übergehen wir hier. Es wird bei ihrer Aufzählung gelegentlich hingewiesen auf den Einfluß, den die Reflexion, die Beschaffenheit der Lust und der reflectirenden Körper, die Windrichtung etc. auf die Art der Schallverbreitung haben.

<sup>1)</sup> Siehe Berl. Ber. 1850, 51. p. 295.

C. Kohn. Glühendes Metall als schlechter Schallleiter. Dine-LER J. CXXIV. 466-466†; Z. S. d. östr. Ingen. Ver. 1852. No. 5.

Eine Eisenstange leitet den Schall am besten in der Blauhitze. Darüber erwärmt nimmt das Schallleitungsvermögen derselben bis zur Rothglühhitze wieder ab. Beim Erkalten wächst es, in der Blauhitze erreicht es wieder sein Maximum, nimmt sodann bei weiterem Abkühlen fortwährend ab, bis es beim gänzlichen Erkalten der Eisenstange seine ursprüngliche Stärke genau wieder erreicht hat.

C. Kohn. Schalleitung durch glühende Röhren. Dineler J. CXXIV. 466-466+; Z. S. d. östr. Ingen. Ver. 1852. No. 5.

Eine gehende Taschenuhr an einem Ende eines eisernen 12' langen und 3" weiten Rohrs, in der Mitte der Oeffnung ohne Contact mit der Röhrenwand angebracht, wird am andern Ende des Rohrs durch das Gehör deutlich wahrgenommen. Wird das Rohr während der Beobachtung in der Mitte glühend gemacht, so bleibt die Erscheinung unverändert. Die Verdünnung der Lust scheint also auf die Fortpflanzung des Schalles keinen Einflus zu haben.

PRIBINA. Neues musikalisches Instrument. DINGLER J. CXXVI. 397-397†; Berl. Musikzeitung Echo.

Das Instrument ist eine Art Zungenharmonika. Die Zungen werden durch Elektromagnetismus zum Vibriren gebracht. Eine nähere Beschreibung soll noch veröffentlicht werden.

V.

## 13. Physiologische Akustik.

HARLESS. Erforschung des menschlichen Stimmorgans. Böll.
 d. Münchn. Ak. 1852. p. 69-70†, 73-78†, 81-85†, 209-214†, 217-229†.

Zunächst bezieht sich diese Untersuchung auf die chemische und physikalische Beschaffenheit der den Kehlkopf constituirende Gewebe, auf den chemischen Unterschied der verknöcherten und nicht verknöcherten Knorpel, auf die verschiedene Festigkeit derselben, auf die Elasticität des elastischen Gewebes; demnächst auf den Mechanismus der Stimmwerkzeuge. Wir heben einige Resultate hervor. Die Oeffnung der Stimmritze beim ruhigen Ausathmen fand sich = 25 Quadratmillimeter. Zum Hervorrufen eines sehr leisen Tons gehört ein größerer Lustdruck als zu seinem Aushalten, wenn er einmal angestimmt ist. Beim Athmen steigt und sinkt der Kehlkopf; bei den höhern Graden des Steigens geht auch das untere Ende der Luströhre mit in die Höhe.

Die Extreme der Länge und Kürze der Stimmbänder betragen für Erwachsene 10 und 12<sup>m</sup>, wobei die individuellen Stimmbandverlängerungen zwischen 18 und 40 Procent schwanken.

Weitere Untersuchungen betreffen die Wirkung der Kehlkopfmuskeln, die Schwingungsart der Stimmbänder und ihren Einfluss auf den Ton.

Die Randschwingungen bestimmen hauptsächlich die Höhe, die über die Oberfläche hin- und zurücklaufenden und sich kreuzenden Wellenzüge vorzugsweise den Klang des Tons.

Wird die Windstärke und Windrichtung geändert, bleibt dagegen die Spannung der Bänder dieselbe, so kann man eine Reihe von Tönen erzeugen im Umfang einer Quarte, während die Zahl der Töne viel geringer ausfällt, wenn man nur die eine oder die andere verändert. Bei den dahin gehörenden Versuchen wurde mit Wasserdampf gesättigte Luft vermittelst des Gebläses durch den Kehlkopf getrieben, um das Austrocknen der Gewebe zu verhüten. - In Bezug auf den Einflus der Stimmbänderspannung auf die Höhe des Tons heben wir hervor, dass die spannenden Gewichte im Ansange eine raschere Tonerhöhung als gegen die spätere Grade der Belastung hin verursachen. derselben Weise macht sich der Einfluss zunehmender Windstärke bei einem bestimmten Spannungsgrade geltend, während zugleich auch die Neigungen der Stimmbandebene, die Lagen der Stimmbänder in bestimmten Ebenen, die Weite der Stimmritze und des Unterstimmbandraumes auf die Tonhöhe Einfluss haben. Die Stimmbänder sind das primär Tönende, die übrigen Theile wirken als resonirende Massen in verschiedener Weise. Das ganze System von Geweben des Stimmorgans hat gewissermaßen zwei extreme Zustände, den der Erschlaffung und den der Spannung. Im ersteren geräth es leichter ins Beben, im letzteren reflectirt und concentrirt es mehr die auf die eingeschlossene Lust übergegangenen Erschütterungen. Dieses verschiedene Verhalten die "bebende" oder die "concentrirte" Resonanz - hat viel Antheil an dem Charakteristischen der sogenannten Register. Als solche sind angenommen: die Kopf- und Bruststimme, Contrabas und Fistel; die Bedingungen derselben werden mitgetheilt.

Zum Schluss wird die Lautbildung berücksichtigt, wobei sich herausstellt, dass von dem Einzelnen wohl im Allgemeinen zur Bildung derselben Buchstaben die gleichen Mittel benutzt werden, allein doch innerhalb eines gewissen und zwar nicht sehr engen Spielraums.

C. MAYER. Physiologische Bemerkungen über die Stimme des Menschen und der Thiere. Verh. d. Leopoldin. Carolin. Ak. d. Naturf. (2) XV. 741-754<sup>†</sup>.

Es sind bei der Erklärung der Hervorbringung von Tönen auf beliebigen Instrumenten vier Momente zu berücksichtigen: 1) der Anstoss des tongebenden Körpers, 2) die Schwingungen des letzteren, 3) die Mitschwingung der umgebenden Lustsäule, 4) die Mitschwingung der sesten Masse des Instruments.

Beim Kehlkopf des Menschen und der Thiere geschieht der Anstofs des schwingenden Körpers durch die Lust von der Lunge aus; die schwingenden Körper selbst sind die Stimmbänder und die andern Klappen und Zungen des Respirationscanals, die mitschwingende Lust befindet sich oberhalb und unterhalb der Stimmbänder, endlich der festen Masse des Instruments entsprechen die Knorpel und Knochen des Kehlkops und der Lustwege.

Der Kehlkopf bildet demnach ein Zungenwerk mit membranösen Zungen. Wir begnügen uns, hier einzelnes aufs menschliche Stimmorgan Bezügliche hervorzuheben.

Die natürliche Spannung des untern Stimmbandes genügt, um eine Schwingung hervorzubringen, die dem untern C im Baß entspricht. Für tiesere Töne ist eine Erschlaffung ersorderlich. Die Brusttöne C-f sind Wirkung der Spannung des untern Stimmbandes, welche durch gleichzeitige Zusammenziehung des muscul. hyo-thyreoideus und crico-arytaenoideus post. bewirkt wird, wobei gleichzeitig der Kehlkops sich in die Höhe hebt.

Die Kopf- oder Fistelslimme ist das Resultat einer noch größeren Spannung des untern Stimmbandes, hervorgebracht durch eine stärkere Zusammenziehung des letzteren Muskels. Die Spannung wird fortgesetzt durch Erhebung des Kehlkopfes mittelst des hyo-thyreoideus, wodurch die höheren Fisteltone erzeugt werden.

Der Verfasser erklärt sich dabei gegen die frühere Annahme, wonach die Fisteltöne bloß durch theilweises Schwingen der Stimmbänder entstehen.

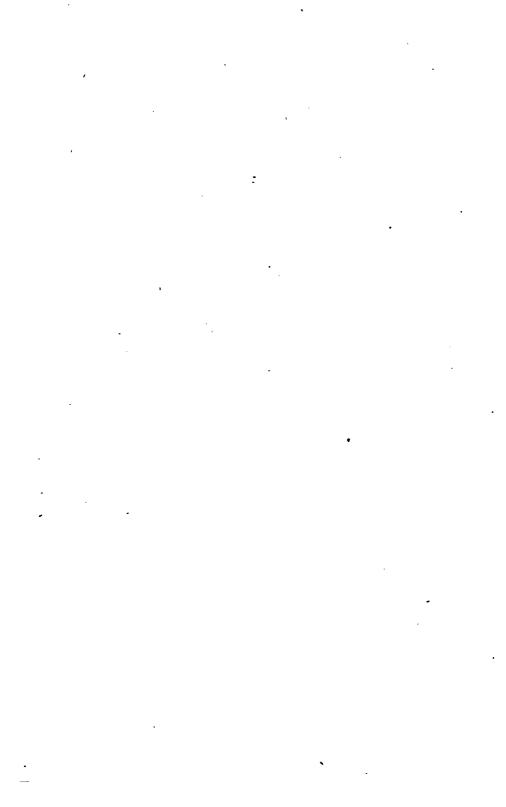
Die verschiedenen Weisen der menschlichen Stimme sind Wirkung der Dicke des untern Stimmbandes, der Größe der Kehlkopshöhle und der Kehlkopsknorpel. Die Verknöcherung der letztern wandelt den Sopran in Alt, den Tenor in Baryton um.

Zum Schluss führt der Versasser an, wie er schon früher

ausgesprochen, dass auch der Kehldeckel mitwirke bei der Stimmerzeugung, und zwar in zwiesacher Weise. 1) Derselbe stellt sich bei hohen Tönen wie ein eingerolltes Blatt in die Richtung des aus der Stimmritze kommenden Tones, fängt denselben in seinem Halbcanale auf und concentrirt denselben. 2) Spannt er aich bei hohen Tönen bedeutend an und schwingt als Klappe oder Zunge mit.

Dritter Abschnitt.

O p t i k.



## 14. Theoretische Optik.

- J. Petzval. Ueber ein allgemeines Princip der Undulationslehre: Gesetz der Erhaltung der Schwingungsdauer. Wien. Ber. VIII. 134-156<sup>†</sup>.
- Ueber die Unzukömmlichkeiten gewisser populärer Anschauungsweisen in der Undulationstheorie und ihre Unfähigkeit das Princip der Erhaltung der Schwingungsdauer zu ersetzen. Wien. Ber. VIII. 567-586†, IX. 699-737†.
- C. Doppler. Bemerkungen zu dem Aufsatze: "Ueber ein allgemeines Princip der Undulationslehre etc." Wien. Ber. VIII. 587-593†.
- A. v. Ettingshausen. Bemerkung, denselben Gegenstand betreffend. Wien. Ber. VIII. 593-594†.
- Weitere Bemerkungen zu dem Vortrage des Herrn Petzval. Wien. Ber. 1X. 27-30†.
- C. DOPPLER. Bemerkungen über die von dem Hrn. Petzval gegen die Richtigkeit meiner Theorie vorgebrachten Einwendungen. Wien. Ber. IX. 217-225†.

In einem Vortrage vor der Wie- Akademie entwickelte Hr. Petzval mit Hülfe der Analysis ein Gesetz aus dem Gebiete der Undulationslehre, welches er unter dem Namen des Princips der Erhaltung der Schwingungsdauer einführt, das ihm aber mit einem früher von Doppler aufgestellten Satze im Widerspruch zu sein schien. Diesen Widerspruch suchte er in einem zweiten

Vortrage weiter zu begründen, und rief dadurch Entgegnungen Seitens des Hrn. Doppler und des für ihn Partei ergreifenden Hrn. v. Ettingshausen hervor, die wiederum dem Hrn. Petzval Stoff zu einem dritten Vortrage gaben.

Ueber jenes Gesetz und über die discutirten Streitpunkte theilen wir Folgendes mit.

Der erste Vortrag des Hrn. Petzval behandelte die von einem schwingenden Körper erregten Oscillationsbewegungen eines Mediums für den Fall, dass in letzterem Strömungen statt finden. Die zum Grunde gelegten Voraussetzungen waren 1) dass an einem und demselben Orte des Mediums die Stromgeschwindigkeit sich nicht mit der Zeit ändere, und 2) dass benachbarte Theilchen des Mediums sehr nahe dieselbe Bewegung annehmen, oder mit andern Worten, dass die Continuität vollkommen bewahrt würde. Die mitgetheilten Rechnungen ergaben, dass alsdann die Oscillationsdauer von der Strömungsbewegung gänzlich unabhängig sei.

Der Gang der Rechnung ist, kurz angegeben, folgender.

Es bezeichnen u, v, w die auf rechtwinklige Axen bezogenen Componenten der Geschwindigkeit, welche im Punkte xuz statt finden würde, wenn der Körper nicht vibrirte, also die Strömung allein vorhanden wäre, und dabei werden der ersten der obigen Voraussetzungen gemäß u, v, w blos als Functionen von x, y, z und unabhängig von der Zeit t angenommen. Ferner bezeichnen  $x+\xi$ ,  $y+\eta$ ,  $z+\zeta$  zur Zeit t die Coordinaten eines Theilchens m, welches blos in Folge der Strömung sich im Punkte xyz befinden würde, sobald gleichzeitig der Wirkung des schwingenden Körpers Rechnung getragen wird. Die &, n, t drücken demnach nicht mehr, wie bei CAUCHY, die Verschiebungen aus einer festen Gleichgewichtslage (aus einem festen Oscillationscentrum), sondern die Verschiebungen aus einem im Allgemeinen fortschreitenden Oscillationscentrum aus. Hiernach construirt Hr. Petzval nach dem d'Alembert'schen Princip neben den Molecularkräften noch äußere Kräfte als wirksam annehmend (welche die Geschwindigkeiten u, v, w veranlassen), die Bewegungsgleichungen, und unterdrückt dabei, um diese linear zu machen, auf Grund der zweiten der obigen Voraussetzungen, die höheren Dimensionen von  $\mathcal{A}u$ ,  $\mathcal{A}v$ ,  $\mathcal{A}w$ ,  $\mathcal{A}\xi$ ,  $\mathcal{A}\eta$ ,  $\mathcal{A}\zeta$  (d. h. der Differenzen der u, v, w,  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\zeta$  für je zwei benachbarte Theilchen).

Die Substitution von  $\xi = 0$ ,  $\eta = 0$ ,  $\zeta = 0$  führt dann auf vereinfachte Differentialgleichungen, deren Natur die Existenz primitiver Gleichungen nicht bezweifeln läßt, und welche daher u, v, w als Functionen von x, y, z, also die fortschreitende Bewegung bestimmen. Werden alsdann die hieraus sich ergebenden Werthe für u, v, w in die vollständigen Gleichungen gesetzt gedacht, so reduciren sich diese auf lineare partielle Differentialgleichungen, welche zur Bestimmung von  $\xi, \eta, \zeta$  und sonach der Schwingungsbewegung um die vorschreitenden Oscillationscentra dienen. Sie erweisen sich befriedigt, wenn man

 $\xi = \Re e^{\pm st\sqrt{-1}}, \quad \eta = \Re e^{\pm st\sqrt{-1}}, \quad \zeta = \Re e^{\pm st\sqrt{-1}}$ setzt. und dabei s als constant und X, D, 3 als blosse Functionen von x, y, z, die gewissen Differentialgleichungen zu genügen haben, annimmt. Da ferner diese Werthe für  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\zeta$  Schwingungen repräsentiren, deren Schwingungsdauer  $\frac{2\pi}{\epsilon}$  ist, so folgt demnach, dass sich durch das ganze Mittel Vibrationen mit unveränderter Schwingungsdauer fortpflanzen können. folgt aus der linearen Form der ursprünglichen Gleichungen, dass sie sich auch befriedigen lassen, wenn für  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\zeta$  Summen gesetzt werden, deren einzelne Glieder die Form der Ausdrücke in 1) haben, und dass darnach die Integrationsconstanten sich allemal so bestimmen lassen, dass der Schwingungszustand zu einer beliebigen Zeit (zur Zeit t = 0) an einem beliebigen Ort ein beliebig bestimmter werde - dass also die Verbreitung von Schwingungen constanter Dauer von einem beliebig gestalteten Körper ausgehen könne, dessen Oberslächentheilchen beliebige Schwingungen von constanter Dauer aussühren. Endlich wird gezeigt, dass bei der Annahme, s sei eine Function von u, v, w und mithin von x, y, z die allgemeinen Gleichungen sich nicht mehr befriedigen lassen, und dass folglich Schwingungen, deren Dauer von Ort zu Ort sich ändert, in einem Mittel unter den zu Grunde gelegten Voraussetzungen sich nicht fortpflanzen können.

Auf dieses Resultat sich stützend erklärte nun Hr. PETZVAL

den von Hrn. Doppler aufgestellten Satz für irrig, dass die Tonhöhe, respective Farbe sich im Allgemeinen ändere, wenn entweder der Beobachter oder die Ton- respective Lichtquelle eine eigene Bewegung habe, indem es gleichgültig sei, ob man den Beobachter, respective die schwingenden Körper als bewegt annehme, oder ob man statt dessen dem Mittel correspondirende Bewegungen zuschreibe. Und wenn man sich auf die bekannten, auf Locomotiven angestellten Versuche beruse, welche von Buxs-Ballot zur Prüfung des Satzes ausgeführt worden sind, so sei zu entgegnen, dass — angenommen, es seien bei den Beobachtungen keine Täuschungen vorgefallen — für die Erscheinung sich eine Erklärung müsse sinden lassen, welche auf anderen Grundlagen beruhe wie die Doppler'sche.

Insbesondere führt er an, die Deduction des Hrn. Doppler leide an folgenden zwei Mängeln. Erstens sei in derselben die Undulationsbewegung als eine stoßweise erfolgende gedacht, während sie in der That eine successive verschiedene Schwingungsphasen durchlaufende sei, und zweitens sei unberücksichtigt geblieben, daß der bewegte schwingende Körper (oder der Beobachter) dem Medium auch seine progressive Bewegung mittheile.

Hr. Doppler giebt in seinen Entgegnungen die Richtigkeit der mathematischen Entwicklungen zu, und namentlich auch die daraus gesolgerte Unveränderlichkeit der Schwingungsdauer, läugnet aber, dass Schwingungsdauer und die Ton- respective Farbenempfindung durchweg identisch sei, und behauptet, dass deswegen die Petzval'sche Theorie mit seiner Theorie der Veränderlichkeit der Tone und Farben gar nichts zu thun habe. Jene habe dynamische, diese rein phoronomische Beziehungen sum Gegenstande. Er wiederholt dabei einsach, dass das Sinnesorgan eines der Ton- oder Lichtquelle entgegengehenden Beobachters successiv die Eindrücke verschiedener Theilchen des Mittels aufnehme - geht also gar nicht auf die Widerlegung der gegentheiligen Behauptung des Gegners ein, dass in diesem Falle das Organ nicht mit verschiedenen Theilchen in Contact komme, sondern immer mit denselben (von dem Beobachter mit vorwärts gerissenen) Theilchen des Mediums in Berührung bleibe. Letzteres angenommen wird die Frage in der That aber rein dynamischer Natur.

Den Vorwurf, welchen Hr. Doppler dem Hrn. Petzval macht, dass seinen Schlüssen zusolge jeder in der Lust bewegte Körper Töne erzeugen müsse, übergehen wir, weil er aus einem Missverständnis beruht.

Hr. v. Ettingshausen, welcher sich auf die Seite des Herrn Doppler stellte, begnügte sich im Wesentlichen damit, darauf hinzuweisen, dass sich die Formeln des Hrn. Petzval ihrer Entstehung nach nur auf einen momentanen anfänglichen Erregungszustand besiehen, und dass man, um auf die wirklichen Erscheinungen zu kommen, auf die continuirlich auf einander solgenden Erregungszustände Rücksicht nehmen und aus deren Einzelwirkungen die Gesammtwirkung herleiten müsse. Geschähe aber dies, so komme man auf dasselbe Resultat, welches Hr. Doppler durch einfache Ueberlegung gewonnen habe.

Dieser Einwand veranlasste dann Hrn. Petzval in einem späteren Vortrage (IX. 699) eine schon srüher von ihm angedeutete Rechnung auszusühren, welche die Wirkung continuirlich aus einander solgender Erregungszustände unter der Annahme einer Bewegung des erregenden Körpers darstellen sollte, dabei jedoch voraussetzend, dass das sortpslanzende Medium nicht an der progressiven Bewegung Theil nehme. Diese Voraussetzung machte er indes nicht, weil sie seiner Meinung nach dem Vorgange in der Natur entspreche, sondern weil seine Gegner, wie er meint, dieselbe (irrthümlicher Weise) für begründet hielten, und in der Absicht zu zeigen, das selbst dann die Resultate keinesweges, wie Hr. v. Ettingshausen behaupte, mit denen der Doppler'schen Theorie übereinstimmten.

Die Rechnung bezieht sich sunächst auf den Schall, und swar insbesondere auf die zwei Fälle, dass der tönende Körper eine Ebene oder kugelförmig ist.

Für den ersten Fall ist die Analyse folgende.

Steht die schwingende Ebene auf der Axe der x senkrecht, so hat man die allgemeine Bewegungsgleichung

$$\frac{d^3\xi}{dt^3} = s^3 \frac{d^3\xi}{dx^3},$$

und deren allgemeines Integral ist

$$\xi = f(x - st) + F(x + st),$$

wo f und F willkürliche Functionen vorstellen und s die Fortpflanzungsgeschwindigkeit bedeutet. Fällt nun jene Ebene zur Zeit t = 0 mit der Ebene XY zusammen, und erstreckt sich die Erregung zu dieser Zeit nur von  $x = -\delta$  bis  $x = +\delta$  (unter  $\delta$ eine sehr kleine Größe verstanden), so darf man unter f(u) und F(u) nur solche Functionen denken, welche sich bloss zwischen  $u = -\delta$  und  $u = +\delta$  von Null unterscheiden. Dies vorausgesetzt kann das erste Glied von  $\xi$ , f(x-st) zur Zeit t=t nur zwischen  $x = st + \delta$  und  $x = st - \delta$ , und das zweite Glied F(x+st) nur zwischen  $x=-st+\delta$  und  $x=-st-\delta$  einen von Null verschiedenen Werth haben. Bezeichnet ferner  $\frac{2\pi}{\nu}$ die Schwingungsdauer in der tönenden Ebene, so ist in derselben das Element der Erregung, welche am Ende der Zeit  $\theta$  in dem unendlich kleinen Zeitraum do statt findet, proportional mit sin kodo, mithin, wenn die tönende Ebene sich überdies mit der Geschwindigkeit c parallel mit sich in der Richtung der positiven x vorwärts bewegt, die Verschiebung & zur Zeit t in der Entfernung x, hervorgehend aus allen bis dahin fortgepflanzten Bewegungen,

 $\xi = \int_{0}^{t} f[x-c\theta-s(t-\theta)] \sin k\theta d\theta + \int_{0}^{t} F[x-c\theta+s(t-\theta)] \sin k\theta d\theta,$ oder, indem man im ersten Integral  $x-c\theta-s(t-\theta)$ , und im zweiten Integral  $x-c\theta+s(t-\theta)$  gleich u setzt,

$$\xi = \int_{x-st}^{x-ct} \frac{f(u) du}{s-c} \sin \frac{k}{c-s} (x-st-u)$$

$$+ \int_{x-ct}^{x+st} \frac{F(u) du}{s+c} \sin \frac{k}{s+c} (x+st-u).$$

Da f(u) und F(u) verschwinden, wenn  $u > \delta$  oder  $u < -\delta$ , so darf man aus den Gliedern der in Summen aufgelösten Integrale diejenigen fortlassen, in denen u numerisch das kleine  $\delta$  übertrifft, und folglich die ganzen Integrale gleich Null annehmen, wenn ihre Gränzen das Intervall von  $+\delta$  bis  $-\delta$  nicht ganz oder theilweis umschließen, und im entgegengesetzten Falle die

Gränzen entsprechend verengern. Weil dabei in den Gliedern nur sehr kleine Werthe von u übrig blieben, so könne man auch das u in den Sinus (wo fern nicht s=c ist) ohne merklichen Fehler unterdrücken s), und demnach schreiben

$$\xi = \frac{1}{s-c} \sin \frac{k}{c-s} (x-st) \int_{x-st}^{x-ct} f(u) du$$

$$+ \frac{1}{s+c} \sin \frac{k}{s+c} (x+st) \int_{x-ct}^{x+st} F(u) du.$$

Ist nun z. B. s > c, so ist der obigen Bemerkung zusolge das erste der beiden Integrale nur für die Werthe von x, welche zwischen ct und st liegen, (also in einer Schicht vor der Tonquelle) von Null verschieden, und es reducirt sich dann dasselbe auf  $\int_{-\delta}^{+\delta} f(u) du$ , und das zweite Integral unterscheidet sich von Null nur, wenn x zwischen ct und -st liegt (also für eine Schicht hinter der Tonquelle) und läst sich dann durch  $\int_{-\delta}^{+\delta} F(u) du$  ersetzen. Nennt man daher die constanten Werthe von  $\int_{-\delta}^{+\delta} f(u) du$  und  $\int_{-\delta}^{+\delta} F(u) du$  respective A und B, so wird in der Region vor der Tonquelle bis zu x = st

$$\xi = \frac{A}{s-c} \sin \frac{k}{c-s} (x-st),$$

und in der Region hinter der Tonquelle bis zu x = -st

$$\xi = \frac{B}{s+c} \sin \frac{k}{c+s} (x+st).$$

Im ersten Falle ist die Schwingungsdauer demnach

$$\frac{2\pi(s-c)}{ks},$$

die Wellenlänge

$$\frac{2\pi(s-c)}{k},$$

') Das Fortlassen des u aus dem Sinus wird offenbar auch dann schon unstatthaft, wenn k in Verhältnis zu c-s einen erheblichen Werth hat.

die Schwingungsweite

$$\frac{A}{s-c}$$

und folglich die Intensität

$$\frac{A^2}{s-c)^2}.$$

Im zweiten Falle werden dieselben Größen respective

$$\frac{2\pi(s+c)}{ks}$$
,  $\frac{2\pi(s+c)}{k}$ ,  $\frac{B}{s+c}$ ,  $\frac{B^2}{(s+c)^2}$ 

Hiernach würde solglich mit wachsendem c vor der Tonquelle die Schwingungsdauer abnehmen (die Tonhöhe also steigen) und die Intensität wachsen; hinter der Tonquelle dagegen die Schwingungsdauer zunehmen (die Tonhöhe also sinken) und die Tonstärke abnehmen.

Das durch die Formeln angezeigte Steigen der Tonhöhe und Tonstärke vor der Tonquelle wird aber mit abnehmendem Werthe von s—c bald so enorm, dass Hr. Petzval in diesem Resultate allein schon den sichersten Beweis für die Unstatthastigkeit der Hypothese, dass Medium an der Bewegung des tönenden Körpers nicht theilnehme, erkennt, spottweise bemerkend, dass man darnach Pulverdampssirenen als Projectile im Kriege gebrauchen könne, um den Feinden das Trommelsell zu zersprengen.

Der Fall, in welchem s < c ist, lässt sich in ähnlicher Weise leicht versolgen.

Für den Fall endlich, wo c = s oder nahe gleich s ist, wird das u in dem Sinus des ersten Integrals des allgemeinen Werthes für  $\dot{\xi}$  beibehalten. Nach Ausführung der Integration findet Hr. Petzval für das mit diesem Integral versehene Glied

$$2\frac{s-c}{k^2}f'(0)\sin\frac{k}{s-c}(x-st),$$

und fügt hinzu, dass demnach allerdings, wie Hr. Doppler gefunden, der Ton für c=s unendlich hoch werde, allein da gleichzeitig seine Amplitude verschwinde, so entstände vielmehr gar kein Ton, wie dies auch von selbst sich daraus ergäbe, dass an einen und denselben Ort dann gleichzeitig alle Phasen gelangen, und die Bewegungen sich folgweise vollständig vernichten würden.

Zu ganz ähnlichen Folgerungen führt die Annahme einer kugelförmigen Tonquelle.

Fragen wir nun, wo bei den widersprechenden Behauptungen des Hrn. Petzval und seiner Opponenten die Wahrheit liege.

Was den ersten Vorwurf betrifft, der Hrn. Doppler gemacht wird, dass er die Wellen als Individua betrachte, statt sie als eine continuirliche Auseinandersolge von Schwingungsphasen auzusehen, und namentlich von Wellen spreche, welche gewisse Strecken durchlausen, so dürste das Anstössige wohl lediglich auf einer unpassenden Wahl des Ausdrucks beruhen; denn schwerlich hat Hr. Doppler darunter etwas Anderes gedacht, als das Fortpflanzen der eine Welle constituirenden Bewegungen.

Es bleibt also nur der zweite Vorwurf übrig, der sich auf das Mitschreiten des Mediums mit dem schwingenden Körper respective dem Beobachter bezieht. Hierbei ist zunächst zu bemerken, dass es noch dahin steht, ob nicht ein Unterschied zu machen sei zwischen dem Fall, wo das Medium die Lust, und dem Fall, wo das Medium der Aether ist. Bekanntlich hat nämlich Fresnel zur Erklärung der Aberration für nöthig erachtet, anzunehmen, dass der Aether wenigstens partiell die Körper frei durchströmen könne, so also dass etwa nur die den Körperatomen allernächsten Theilchen an der Körperbewegung theilnehmen (s. Jahrgang 1846. p. 589), während die übrigen durch diese Bewegung unassicirt bleiben. Wird dies zugegeben, so verliert wenigstens für das Licht die Petzval'sche Auffassungsweise ihre Begründung. Halten wir uns daher an den Fall der Tonfortpflanzung durch die Lust, wo kein Zweisel darüber obwalten kann, dass die Bewegungen des Mediums von den sich darin bewegenden Körpern influenzirt werden. Allein auch hier ist die Wirkung keine einfache Fortschiebung. Ebenso wie der im Wasser schnell bewegte Stab jenes durchschneidet, und nicht lediglich vor sich herschiebt, so durchschneidet auch die eilende Locomotive die Luft. Die von Wien nach Olmütz fahrende Locomotive führt nicht die Wiener Lust mit nach Olmütz, vielmehr werden, die nächste adhärirende Lustschicht höchstens abgerechnet, die vorliegenden Theilchen nach den Seiten hin ausweichen, und je größer die Geschwindigkeit ist, desto schneller werden früher benachbarte Theilchen sich von einander trennen. so dass die Au, Av, Aw, und somit auch die AE, An, AC theilweise aushören, so unbedeutend zu sein, wie sie Hr. Petzval in seiner ersten Rechnung voraussetzt. Aber wenn auch die von ihm entwickelten allgemeinen Bewegungsgleichungen trotzdem hinreichend nahe richtig bleiben sollten, so sühren sie doch nur zu dem Schlus, dass die in einem unendlich kleinen Zeitmoment stattsindende Erregung überall hin ein Bestreben zu einer Schwingung von gleicher Dauer verbreite. Diese Schwingung kommt indes, wenn z. B. die Erregung von einer auf einer laufenden Locomotive besindlichen Tonquelle ausgeht, im Allgemeinen nicht zur Ausbildung; denn in demselben Augenblick, wo dieselbe beispielsweise an einem Orte A, auf den jene zuläust, in eine neue Phase treten will, tritt eine spätere Phase der erregenden Schwingung hemmend oder beschleunigend heran, weil inzwischen ein Theil der zwischen A und der Tonquelle besindlich gewesenen Luststheilchen fortgedrängt worden ist.

Die zweite oben angeführte, von Hrn. Petzval wegen vermeintlich fehlerhafter Grundlage für unstatthaft gehaltene Rechnung dürste daher (wenn der Akt des Verdrängens nicht etwa erhebliche Störungen verursacht) hier ganz an der Stelle sein. In der That läst sich auch der obige Einwurf, dass die Formeln, wenn der Unterschied der Geschwindigkeiten s und c abnimmt, vor der Tonquelle eine unnatürlich rasch wachsende Tonhöhe und Tonstärke anzeigen, leicht entkrästen. Es ist nämlich bei der Entwicklung der Formeln aus dem Sinus nicht u, sondern  $\frac{ku}{s-c}$  vernachlässigt, was sich namentlich bei kleinem Werthe von s-c nicht rechtsertigen läst, zumal auch k in der Regel eine sehr bedeutende Zahl ist. Dass aber die Beibehaltung des u statt zu einer Intensitätszunahme schließlich zu einer Intensisätsabnahme sührt, hat der Versasser selber nachgewiesen. Die theoretischerseits gegen den Dopplerschen Satz erhobenen Be-

denken dürsten demnach als beseitigt angesehen werden können.

RIECEE. Directer Beweis der Undulationstheorie des Lichts aus der Aberration der Fixsterne. GRUNERT Arch. XVIII. 33-38‡.

Hr. Riecke macht darauf aufmerksam, dass man bisher immer größere Zahlen für die Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Lichts erhalten habe, wenn man dieselbe aus der Versinsterung der Jupiterstrabanten bestimmte, als wenn man sie aus der Aberration der Fixsterne ableitete. In der That fand z. B. Herschel auf dem ersten Wege 41560 Meilen, und neuere Berechnungen lieserten sogar 41727 Meilen, während Struve auf dem zweiten Wege nur 41519 Meilen fand. Diese Unterschiede gleichen sich aber aus, wie der Versasser nachweist, wenn man, Rücksicht darauf nehmend, dass bei der ersten Bestimmungsart die Fortpflanzungsgeschwindigkeit im leeren Raum gesunden wird, bei der zweiten Bestimmungsart aber die im Fernrohr sich ergiebt, die Geschwindigkeitsverhältnisse nach der Undulationstheorie in Ansatz bringt.

Die von Struve gefundene Zahl als Geschwindigkeit in der Lust angenommen, ergebe sich nämlich für den leeren Raum 41531 Meilen, also eine Zahl, deren Abweichung von der Herschelschen noch innerhalb der von Struve bezeichneten Fehlergränze liegt. Und wenn man für den leeren Raum die Zahl 41727 zu Grunde lege, so würde man für die mittlere Geschwindigkeit in dem großen Dorpater Refractor genau die obige Zahl 41519 erhalten, wenn man, auch die Retardation im Objectiv in Rechnung bringend, z. B. dessen Dicke zu 1,37 Zoll und dessen Brechungsverhältnis zu 1,56 annehme, indem alsdann auf einer Strecke von 1,37 Zoll die Geschwindigkeit 41727 1,56 = 26748, und auf einer Strecke von 162 Zoll (der Focal-

länge des Fernrohrs) die Geschwindigkeit  $\frac{41727}{1,000294} = 41714$  sein würde. Mit Rücksicht auf den Umstand, dass nach der Emanationstheorie, weil sie in Luft und Glas die Lichtgeschwindigkeit größer als im leeren Raume voraussetzt, die Divergenz der obigen Zahlen sich im Gegentheil vermehren würde, statt sich zu vermindern, sieht der Verfasser in diesen Zahlen einen Beleg für die Richtigkeit der Undulationshypothese. **Rd.** 

W. Walton. On the family of the wave-surface. Thomson J. 1852. p. 105-110†.

Der Versasser zeigt, das die Wellensläche der zweiaxigen Krystalle zu einer Klasse von Flächen gehöre, deren Merkmal ist, das sie sich durch windschiese Bewegung einer besonderen Curve erzeugen lassen, nämlich derjenigen Curve doppelter Krümmung, in welcher sich zwei Kegelslächen zweiter Ordnung, deren Axen aus einander senkrecht stehen, schneiden; und das namentlich die optische Wellensläche erhalten werde, wenn man als Leitungslinien drei concentrische Kreise nimmt, deren Ebenen aus einander senkrecht stehen.

In der That, wenn

1) 
$$\begin{cases} x = 0, \ y^{2} + z^{2} = a^{2} \\ y = 0, \ z^{2} + x^{2} = b^{2} \\ z = 0, \ x^{2} + y^{2} = c^{2} \end{cases}$$

die Gleichungen der Leitungslinien sind, so lässt sich die Erzeugungscurve der Wellensläche darstellen durch die Gleichungen

2) 
$$\frac{y^2}{\mu} - \frac{z^2}{\nu} = b^2 - c^2$$
,  $\frac{z^2}{\nu} - \frac{x^2}{\lambda} = c^2 - a^2$ ,  $\frac{x^2}{\lambda} - \frac{y^2}{\mu} = a^2 - b^2$ .

Verbindet man nämlich die Gleichungen 1) und 2), um die Bedingungen zu erhalten, welche die veränderlichen Parameter  $\lambda$ ,  $\mu$ ,  $\nu$  zu erfüllen haben, damit die Erzeugungscurve stets durch die drei Kreislinien gehe, so ergiebt sich

 $\lambda a^2 + \mu b^2 + \nu c^2 = (1 + \lambda + \mu + \nu)a^2 = (1 + \lambda + \mu + \nu)b^2 = (1 + \lambda + \mu + \nu)c^2$ , oder, wie hieraus folgt, wenn man a, b, c als von einander verschieden voraussetzt,

3) 
$$1+\lambda+\mu+\nu=0$$
,  $\lambda a^2+\mu b^2+\nu c^2=0$ .

Andererseits findet sich aus den Gleichungen 2) die Gleichheit der Differenzen

$$a^2 - \frac{x^2}{\lambda}, \quad b^2 - \frac{y^2}{\mu}, \quad c^2 - \frac{z^2}{\nu}.$$

Bezeichnet man den Werth dieser Differenzen durch  $r^2$ , so hat man demzufolge

4)  $x^2 = \lambda(a^2 - r^2)$ ,  $y^2 = \mu(b^2 - r^2)$ ,  $z^2 = r(c^2 - r^2)$ , und wenn man diese Gleichungen zu einander addirt, und die Bedingungsgleichungen 3) berücksichtigt,

$$x^2 + y^2 + z^2 = r^2$$

während dieselben Gleichungen 4) in Verbindung mit der ersten der Gleichungen 3) auf

$$\frac{x^2}{r^2 - a^2} + \frac{y^2}{r^2 - b^2} + \frac{z^2}{r^2 - c^2} = 1$$

führen, welches in der That die Gleichung der Wellenfläche ist.

Dass zwei nächst auf einander folgende Erzeugungslinien sich nicht schneiden, die Bewegung also windschief ist, erkennt man leicht, wie folgt.

Hätte die Curve 2) mit ihrer Nachbarcurve einen Punkt gemein, so müßte für denselben

$$\frac{x^2}{\lambda^2}d\lambda = \frac{y^2}{\mu^2}d\mu = \frac{z^2}{\nu^2}d\nu$$

sein, während aus 3) folgt

$$d\lambda + d\mu + d\nu = 0$$
 und  $a^2d\lambda + b^2d\mu + c^2d\nu = 0$ ,

so dass man erhalten würde

$$\frac{\lambda^2}{x^2} + \frac{\mu^2}{y^2} + \frac{\nu^2}{z^2} = 0 \quad \text{und} \quad \frac{a^2 \lambda}{x^2} + \frac{b^2 \mu^2}{y^2} + \frac{c^2 \nu^2}{z^2} = 0,$$

was nothwendig auf  $\lambda = 0$ ,  $\mu = 0$ ,  $\nu = 0$  führt, und daher in Widerspruch mit der ersten der Gleichungen 3) steht.

Andere Glieder derselben Flächensamilie würde man erhalten, wenn man die Parameter der Gleichungen 2) statt durch die Bedingungsgleichungen 3), durch irgend zwei andere Bedingungsgleichungen

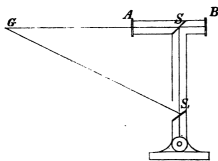
 $\varphi(\lambda,\mu,\nu)=0, \quad \chi(\lambda,\mu,\nu)=0$ 

bestimmte.

Die vom Verfasser ausgeführte Darstellung der die ganze Flächenfamilie umfassenden partiellen Differentialgleichungen übergehen wir, da dieselben vorab für die Optik noch von keinem Interesse zu sein scheinen.

J. A. GRUNERT. Ueber den Distanzmesser von Martins. GRUNERT Arch. XIX. 166-170†.

Hr. Grunert hat hier die Entwickelung der Formel niedergelegt, nach welcher aus den Beobachtungen mit dem von Martins vorgeschlagenen Distanzmesser die Entfernungen zu berechnen sind. Das Instrument besteht aus einem Fernrohr AB, welches im



B Innern einen in der Mitte durchbrochenen festen Planspiegel S enthält, der gegen die Axe des Rohrs um 45°, in Hrn. Grunert's Rechnung um den Winkel φ, geneigt ist. In dem hohlen Ständer befindet sich ferner ein zweiter Planspiegel S₁, der um eine horizontale Axe dreh-

bar ist, und bei der Messung der Entfernung SG eines Gegenstandes G so gestellt wird, dass, wenn man das Fernrohr auf den Gegenstand eingerichtet hat, das von letzterem kommende Licht gleichzeitig, nachdem es durch eine Oeffnung des Ständers auf den Spiegel S, gefallen, von dort gegen den Spiegel S, und von diesem parallel zur Fernrohraxe nach dem Auge hin reflectirt wird, mithin so, dass das doppelt reflectirte Bild von G mit dem directen Fernrohrbilde genau zusammentrifft. Die Endstellung des Spiegels S, wird an einer Kreistheilung abgelesen.

Die gesuchte Entfernung SG (vom Verfasser mit E bezeichnet) ergiebt sich aus einer einfachen Betrachtung des Dreiecks  $GSS_i$ , in welchem der Winkel bei S constant  $(=2\varphi)$ , und die Basis  $SS_i$  ein für allemal (=x) zu bestimmen ist, während der Winkel bei  $S_i$  aus der Ablesung an der Kreistheilung sich ergiebt. Ist nämlich  $\psi$  der Winkel zwischen  $SS_i$  und dem nach dem Nullpunkt der Theilung gehenden Radius, und  $\mu$  der abgelesene Winkel, so erhält man

$$E = \frac{\sin 2(\psi - \mu)}{\sin (\psi - \varphi - \mu)} x.$$

Die Constanten  $\varphi$ ,  $\psi$ , x werden am sichersten durch die Formel selbst bestimmt, indem man das Instrument auf eine Reihe anderweitig genau bekannter Entfernungen anwendet.

Dass dies Instrument nur sehr unsichere Resultate geben kann, und namentlich, wenn die Entfernungen nur irgend erheblich sind, gar nicht zu gebrauchen ist, leuchtet von selbst ein, da die Basis SS, des Bestimmungsdreiecks SGS, so unverhältnismässig klein gegen die übrigen Dreiecksseiten ist. Rd.

J. A. GRUNERT. Ueber das katoptrische und dioptrische Beleuchtungssystem für Leuchtthürme. GRUNERT Arch. XIX. 241-296†.

Es enthält dieser Aussatz im Wesentlichen 1) einen Beweis für den Satz, dass die Ellipse die einzige Curve sei, welche Lichtstrahlen, die von einem Punkte ausgehen, durch Reslexion wiederum in einen einzigen Punkt zu vereinigen vermöge, so wie für den Satz, dass nur die Parabel die Eigenschast besitze, Parallelstrahlen nach einem einzigen Punkte hin zu reslectiren; und 2) die mathematische Theorie der Fresnel'schen Polygonallinsen und der prismatischen Ringsysteme, welche man in Verbindung mit jenen in der neueren Zeit für den Beleuchtungsapparat aus Leuchtthürmen benutzt.

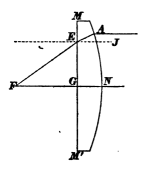
In Bezug auf den zweiten Gegenstand bemerkt der Versasser im Voraus, das Fresnel zwar selber in einer Abhandlung (enthalten in den Schristen der Société philomatique. Année 1822) sich auch über das Mathematische der Theorie seiner Polygonallinsen vermuthlich verbreitet habe, dass er aber dieselbe bis jetzt sich noch nicht habe verschaffen können, um zu ersehen, ob dies aussührlich genug geschehen sei. Ferner enthalte die neuere Schrist von Hess "über Leuchtthürme" (Berlin 1851) neben dem sehr brauchbaren technischen Theile allerdings auch einen mathematischen Theil, zu welchem die genannte Abhandlung direct oder indirect benutzt zu sein scheine, weil darin die entwickelten Formeln als Fresnel sehr bezeichnet würden, allein die Darstellung sei nicht srei von Unklarheit und Ungenauigkeit, und er glaube deshalb, dass seine Behandlung desselben Gegenstandes nicht überslüssig erscheinen dürste.

Es möge das Hauptsächlichste daraus hier seine Stelle sinden.

Bekanntlich bestehen die beregten Polygonallinsen aus einer planconvexen Linse, die von mehreren concentrischen Zonen gleichfalls planconvexer Linsen umgeben ist.

Hr. Grunert beginnt nun mit der Aussuchung der passendsten Form für die centrale Linse, und stellt zu dem Ende folgende Ausgabe.

Bezeichnet in der nebenstehenden Figur NMM' die Linse,



FN deren Axe, und ist die Dicke  $GN = \varpi$  gegeben, den Krümmungsmittelpunkt der Fläche AN zu finden, bei welchem der von F ausgehende, unter einem gegebenen Winkel EFG = i auffallende Strahl FE nach den Brechungen bei E und A mit FN parallel austrete.

Nimmt man FN als positive Halbaxe der x, F als Anfang der Coordinaten, und nennt p und q die Coordinaten von E,

 $p_i$  und  $q_i$  die Coordinaten von A,  $\alpha$  den Brechungswinkel AEJ, und  $\mu$  das reciproke Brechungsverhältnifs, ferner r den unbekannten Krümmungshalbmesser, und r die Abscisse des Krümmungsmittelpunkts, so ist zunächst

1)  $\sin \alpha = \mu \sin i$ , 2)  $(p_1-x)^2+q_1^2=r^2$ , 3)  $q_1-q=(p_1-p)\lg \alpha$ , und gemäß der vom Versasser in seinen "optischen Untersuchungen Th. II. p. 12" entwickelten optischen Grundformeln

4) 
$$\begin{cases} \mu = \cos \alpha - \cos (\alpha + \theta) \left(\cos \theta - \mu \sqrt{\left[1 - \frac{\sin \theta^2}{\mu^2}\right]}\right) \\ 0 = \sin \alpha - \sin (\alpha + \theta) \left(\cos \theta - \mu \sqrt{\left[1 - \frac{\sin \theta^2}{\mu^2}\right]}\right), \end{cases}$$

wo  $\theta$  ein zwischen  $-90^{\circ}$  und  $+90^{\circ}$  liegender Hülfswinkel ist, welcher sich durch die Gleichung

5) 
$$\sin \theta = \frac{(x-p)\sin \alpha + q\cos \alpha}{r}$$

bestimmt.

Aus den Gleichungen 4) findet man einerseits unmittelbar

$$\tan \alpha (\alpha + \theta) = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha - \mu},$$

woraus dann für  $\theta$  sich ergiebt:

6) 
$$\tan \theta = \frac{\mu \sin \alpha}{1 - \mu \cos \alpha}$$
,  $\sin \theta = \frac{\mu \sin \alpha}{\sqrt{1 - 2\mu \cos \alpha + \mu^2}}$ ,  $\cos \theta = \frac{1 - \mu \cos \alpha}{\sqrt{1 - 2\mu \cos \alpha + \mu^2}}$ .

Andrerseits folgt aus 5) wegen  $x-p = \varpi - r$ 

7) 
$$r = \frac{\varpi \sin \alpha + q \cos \alpha}{\sin \alpha + \sin \theta}.$$
8) 
$$r = p + \varpi - r = p + \frac{\varpi \sin \theta - q \cos \alpha}{\sin \alpha + \sin \theta}.$$

Die Gleichung 7) oder 8) löst die gestellte Aufgabe, nachdem man mittelst 6) den Hülfswinkel  $\theta$  berechnet hat.

Wünscht man noch die Coordinaten  $p_1$ ,  $q_1$  des Austrittspunktes zu kennen (insofern, wenn die Linse bei A endigen soll,  $p_1 - p$  ihre Dicke am Rande, und  $2q_1$  ihre Oeffnung repräsentirt), so findet man selbige leicht aus den Gleichungen 2) und 3). Giebt man z. B. der Gleichung 2) die Form

$$[(q_1 - q) \cot \alpha - (r - p)]^2 + [(q_1 - q) + q]^2 = r^2,$$
 so hat man sofort

9)  $\frac{q_1 - q}{\sin \alpha} = (r - p)\cos \alpha - q\sin \alpha \pm \sqrt{r^2 - [(r - p)\sin \alpha + q\cos \alpha]^2},$ <br/>und aus 7) und 8) die Werthe von r und r - p einsetzend,

$$\frac{q_1 - q}{\sin \alpha} = \frac{\varpi \sin (\theta \pm \alpha) - q[1 \mp \cos (\theta \pm \alpha)]}{\sin \alpha + \sin \theta}$$
$$= \frac{\varpi \sin \frac{\theta \pm \alpha}{2} - q \sin \frac{\theta \pm \alpha}{2}}{\sin \frac{\theta \pm \alpha}{2}}.$$

Hiermit ist der Werth von  $q_i$ , und weil nach 3)  $\frac{p_i - p}{\sin \alpha} = \frac{q_i - q}{\cos \alpha}$  ist, zugleich der Werth von  $p_i$  gefunden.

Von den doppelten Vorzeichen sind die oberen oder unteren zu nehmen, je nachdem die einen oder die andern den Quotienten  $\frac{q_1-q}{\cos\alpha}$  positiv machen, weil nothwendig  $q_1>q$  werden muß. Daß von den obigen beiden Werthen von  $\frac{q_1-q}{\sin\alpha}$  allemal der eine positiv, der andere negativ ist, geht daraus hervor, daß nach Gleichung 9) das Product derselben

$$(x-p)^2+q^2-r^2$$
,

also jedenfalls negativ ist, weil E innerhalb des gesuchten Kreises liegt, und mithin  $(r-p)^2+q^2 < r^2$  werden muß.

Um die Formeln für den besonderen Fall zu erhalten, dass die in der Nähe der Axe aufsallenden Strahlen nach dem Austritt aus der Linse parallel mit FN werden, braucht man nur in den gefundenen Werthen das i und demnach auch das  $\alpha$  der Gränze Null sich nähern zu lassen. Dies giebt

$$r = \frac{\mu \varpi \cos i + p \sqrt{(1 - \mu^2 \sin i^2)}}{\mu \cos i + \sin \theta \cot i},$$

und führt wegen

 $\lim \sin \theta \cot i = \lim \frac{\mu^2 \sin i}{\sqrt{(1-2\mu\cos\alpha+\mu^2)}} \cdot \frac{\cos i}{\sin i} = \frac{\mu^2}{1-\mu}$  auf

10) 
$$r = \frac{\mu \varpi + p}{\mu + \frac{\mu^2}{1 - \mu}} = (1 - \mu) \left(\varpi + \frac{p}{\mu}\right),$$

wonach dann

11) 
$$r = p + \varpi - r = \mu \varpi + 2\left(1 + \frac{1}{\mu}\right)p$$

wird.

Nach Fresnel's Anweisung ist bei der Construction der Linse für r, und also auch für r, das arithmetische Mittel aus dem Werthe, welcher den Centralstrahlen, und aus demjenigen, welcher den Randstrahlen zugehört, zu nehmen, d. h. das arithmetische Mittel aus den durch die Formeln 10) und 11) bestimmten Werthen von r und r, und aus denjenigen Werthen dieser Größen, welche sich aus 7) und 8) ergeben, wenn man für i den größten Werth setzt, den man noch zulassen will.

Um den Fehler zu bestimmen, den man begeht, wenn man bloß auf die Centralstrahlen Rücksicht nimmt, hat Hr. GRUNERT den allgemeinen Werth für r aus 7) mit Hülfe des Taylor'schen Satzes nach Potenzen von i entwickelt, und gefunden

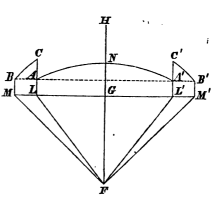
$$r = \frac{(1-\mu)(\mu\varpi+p)}{\mu} + \frac{\mu^{\imath}\varpi + [1-2\mu(1-\mu^{\imath})]p}{2\mu(1-\mu)}i^{\imath} + \text{etc.}$$

Der Fehler wird somit in Bezug auf i von der zweiten Ordnung.

Hierauf geht der Versasser zur Betrachtung der concentrischen Glasringe über.

Ist ALL'A' der Durchschnitt der Centrallinse, BMLC, B'M'L'C' der Durchschnitt des ersten Ringes und dabei BM = AL;

ist ferner FH wiederum die Axe und F der strahlende Punkt; betrachten wir endlich als gegeben die Punkte B und C, also namentlich die Längen LM oder GM und CL; so kommt es darauf an, die Krümmung des Kreisbogens BC so zu bestimmen, das ein von F aus auf ML etwa unter dem Winkel i



auffallender Strahl nach seiner Brechung an den Flächen ML und BC parallel mit FH austritt.

Es seien nun f, g und  $f_i$ ,  $g_i$  die Coordinaten von B und C, ferner wie oben p und q die Coordinaten des Punktes, in welchem der Strahl die Fläche ML trifft; überdies seien r der Radius und r, p die Mittelpunktscoordinaten des gesuchten Kreises. Wird dann wiederum  $\alpha$  der Brechungswinkel genannt, so bleiben die Formeln 4) und folglich auch die Formeln 6) noch gültig, nur dass  $\theta$  jetzt statt durch die Gleichung 5) durch die Gleichung

12) 
$$\sin \theta = \frac{(x-p)\sin \alpha - (y-q)\cos \alpha}{x}$$

zu bestimmen ist.

Die gesuchten Werthe von r, r, n ergeben sich dann aus der Verbindung dieser Gleichung 12) mit den Gleichungen

13)  $(r-f)^2+(y-g)^2=r^2$ ,  $(r-f_1)^2+(y-g_1)^2=r^2$ . Werden behus der Elimination zuerst die Gleichungen 13) von einander subtrahirt, so erhält man

 $f^2-f_1^2+g^2-g_1^2-2(f-f_1)x-2(g-g_1)y=0$ , welcher Gleichung man eine der beiden folgenden Formen geben kann:

$$(f-f_1)(x-f)+(g-g_1)(y-g) = -\frac{(f-f_1)^2+(g-g_1)^2}{2},$$

$$(f-f_1)(x-f_1)+(g-g_1)(y-g_1) = +\frac{(f-f_1)^2+(g-g_1)^2}{2}.$$

Ferner läst sich auch die Gleichung 12) auf eine der zwei solgenden Formen bringen:  $(r-f)\sin\alpha - (y-g)\cos\alpha = (p-f)\sin\alpha - (q-g)\cos\alpha + r\sin\theta$ ,  $(r-f_1)\sin\alpha - (y-g_1)\cos\alpha = (p-f_1)\sin\alpha - (q-g_1)\cos\alpha + r\sin\theta$ . Diese Gleichungen mit den vorhergehenden verbunden führen dann sofort auf

14) 
$$r-f=F+Gr$$
,  $y-g=F_1+G_1r$ , wo, wenn der Kürze halber

gesetzt wird, 
$$(f-f_1)\cos\alpha + (g-g_1)\sin\alpha = \beta$$

$$F = -\frac{(f-f_1)^2 + (g-g_1)^2}{2\beta}\cos\alpha + (g-g_1)\frac{(p_1-f)\sin\alpha - (q-g)\cos\alpha}{\beta},$$

$$F_1 = -\frac{(f-f_1)^2 + (g-g_1)^2}{2\beta}\sin\alpha + (f-f_1)\frac{(p_1-f)\sin\alpha - (q-g)\cos\alpha}{\beta},$$

$$G = (g-g_1)\frac{\sin\theta}{\beta}, \quad G_1 = -\frac{(f-f_1)\sin\theta}{\beta}$$
ist.

Die Substitution der Werthe von x-f und y-g in die erste der Gleichungen 13) giebt endlich

$$r = \frac{FG + F_1G_1 \pm \sqrt{[F^2 + F_1^2 - (FG_1 - F_1G)]}}{1 - G^2 - G_1^2},$$

von welchen beiden Werthen man den positiven zu nehmen hat.

Bei der Construction des Glasringes wird man nun am passendsten den Werth von i zu Grunde legen, der in der Mitte liegt zwischen dem kleinsten und größten, bei welchem das Licht noch die Flächen ML und BC trifft. Der kleinste ist offenbar

gegeben durch die Gleichung

$$GL = p \tan i$$
,

der größte (demjenigen Strahl zugehörig, der bei B austritt) durch die Gleichung

$$GM = p \operatorname{tang} i + (f - p) \operatorname{tang} \alpha$$
.

Nach dem Fresnel'schen Vorschlage sollte bekanntlich die Flamme von acht Polygonallinsen, deren Axen horizontal sind, und die ein Oktagon einschließen, umgeben sein, und die Strahlen, welche von der Flamme aus zu steil aufwärts gehen, um noch diese Linsen zu treffen, sollten von anderen kleineren (eine Art Dach bildenden) Polygonallinsen aufgefangen werden, deren Axen gegen den Horizont gleich geneigt sind, und in der Mitte der Flamme zusammentreffen. Nach dem Austritt aus diesen kleineren Linsen sollten dann die Strahlen auf Planspiegel treffen,

187

welche sie nach derselben Richtung hinwerfen, nach welcher die Strahlen nach dem Durchgange durch die Hauptlinsen hinlaufen.

Statt dieser Verbindung von kleineren Polygonallinsen mit Planspiegeln hat man mit Vortheil als Kuppel ein System von Glasringen mit dreiseitig prismatischem Querschnitt angewendet, welche die in sie eindringenden Lichtstrahlen an der Hinterseite total reflectiren, und dadurch nach der verlangten Richtung hinlenken. Die Ein- und Austrittsfläche der prismatischen Ringe pflegt man eben, die total reflectirende Hinterseite dagegen gekrümmt zu nehmen.

Auch für diese Einrichtung hat der Versasser einige Bestimmungsformeln aufgesucht, so zwar, dass er zuerst die Hinterseite eben voraussetzte — wobei indes jeder Ring nur die unter einem einzigen Einsallswinkel aufsallenden Strahlen nach einer vorgeschriebenen Richtung hinlenken kann — und davon Ausgang nehmend die Frage stellte, wie durch Krümmung der Hinterseite sämmtliche aufsallende Strahlen möglichst nahe in eine gemeinsame vorgeschriebene Richtung sich bringen lassen.

Stellt abc (siehe die folgende Seite) den Durchschnitt eines prismatischen Ringes mit ebener Hinterseite vor, so ist demnach die zuerst aufgeworfene Frage folgende: Welches muß die Form und Lage des Dreiecks abc sein, damit ein von f ausgehender Strahl fg, wenn er nach h gebrochen und von da nach i total reflectirt wird, hier nach einer Richtung ik austrete, welche einer gegebenen Richtung fm parallel ist, mit der Nebenvoraussetzung, daß die Strahlen gh und hi im Innern des Glases parallel mit ac und ab seien?

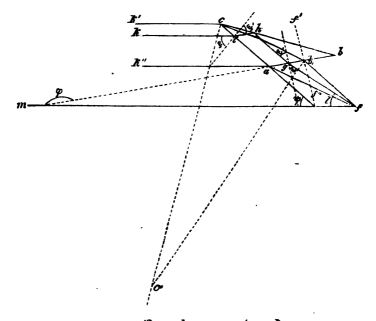
Werden der Einsalls- und Brechungswinkel bei g durch  $\omega$  und  $\omega'$ , und bei i durch  $\dot{\omega}'_1$  und  $\omega_1$  bezeichnet, so hat man, weil aghi ein Parallelogramm sein soll, zunächst  $\omega = \omega_1$ ,  $\omega' = \omega'_1$ ; serner, wenn ab und ac mit fm die Winkel  $\varphi$  und  $\psi$  bilden,

$$\omega = \varphi - l - 90, \quad \omega' = \varphi - \psi - 90,$$

so dass die Brechungsgleichung

$$\sin \omega' = \mu \sin \omega$$
 in  $\cos (\varphi - \psi) = \mu \cos (\varphi - l)$ 

übergeht. Da ferner  $\psi = cik = bgf = 180 - \varphi + l$  ist, so läst sich die letzte Gleichung auch



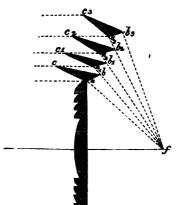
 $-\cos{(2\varphi-l)}=\mu\cos{(\varphi-l)}$  schreiben, oder noch einfacher, insofern nach dem Obigen

 $\varphi = 90 + \omega + l$ 

ist,

 $\cos\left(2\omega+\boldsymbol{l}\right)=-\mu\sin\omega.$ 

Ist hieraus  $\omega$  (etwa durch Näherung) für ein gegebenes l gefunden, so hat man dann auch  $\varphi = 90 + \omega + l$ ,  $\psi = 90 - \omega$ ,



 $\angle bac = \varphi - \psi = 2\omega + l$ , und somit (indem wegen der Gleichheit der Winkel bei h, ab = ac sein muß) das Dreieck der Form und Lage nach bestimmt.

Der prismatische Ring ist dann zu erzeugen durch Umdrehung des Dreiecks abc um eine durch f gehende auf fm senkrechte Axe. Mehrere solcher Ringe so über einander gebracht, dass alle von der Flamme bei f auswärts gehenden Strahlen ausgesangen werden, bil-

den dann die Kuppel des Leuchtapparats (die Figur stellt einen Durchschnitt einer Polygonallinse mit denen der ersten zugehörigen prismatischen Ringe vor). Die Flamme bei f auf einen Punkt reducirt gedacht, werden, wenn die Seite ab der Ringe nur eine geringe Ausdehnung hat, die auf einen und denselben Ring fallenden Strahlen zwar nahezu mit fm einerlei Winkel bilden, und daher auch nahezu parallel mit fm austreten können, aber doch nicht genau genug, dass nicht auf größere Entsernung die Abweichung vom Parallelismus eine sehr merkliche Strahlenzerstreuung zur Folge haben sollte.

Um eine bessere Wirkung zu erhalten, wird daher für die geradlinige Seite cb ein Kreisbogen cb, substituirt, welcher bei c die Linie cb berührt, und von solchem Radius, dass von den aus ac heraustretenden Strahlen diejenigen, welche dicht bei a und dicht bei c den Ring verlassen (nämlich ak" und ck') mit fm parallel werden. Man kann dann, wenn ac hinlänglich klein gewählt wird, annehmen, dass die übrigen zwischen a und c austretenden Strahlen nur sehr unbedeutend vom Parallelismus mit fm abweichen werden.

Bezüglich der hierzu erforderlichen Krümmung bemerke man Folgendes. Der Strahl ck' muss, weil er vor dem Austritt die Fläche cb dicht bei c traf und vor der dortigen Reflexion parallel mit ac war, dicht bei a eingetreten sein. Ferner müßte der Strahl ak", weil er mit ck' parallel ist, vor dem Austritt mit der Richtung parallel gewesen sein, welche ck' vor dem Austritt hatte, d. h. parallel mit ab. Wird daher der Strahl fb, (welcher nachher in der Richtung ak" austreten soll) bei b, etwa mit b,f' parallel gebrochen, so ist die Halbirungslinie des Winkels ab, f" sein Einfallsloth an der reflectirenden Fläche cb., und da dieses ein Radius des Bogens cb, ist, so wird der Mittelpunkt des gesuchten Bogens im Durchschnittspunkte o dieser Halbirungslinie mit dem in c auf der Tangente cb errichteten Perpendikel liegen. Da nun, wenn die Punkte a und f, also auch der Winkel i = afm, so wie die Länge ac gegeben ist, das Dreieck acb nach dem Obigen als bekannt betrachtet werden kann, so ist nur auf ab der Punkt b, so zu finden, dass ob, = oc wird. Ist dies der Fall, also o der gesuchte Krümmungsmittelpunkt, so ist

natürlich das aus oc und  $ob_i$  mit der Sehne des Bogens  $cb_i$  gebildete Dreieck gleichschenklig, und daher  $\angle ocb_i = \angle ob_i c$ .

Die Lage von  $b_i$  will nun der Versasser durch Versuche in allmäliger Annäherung bestimmt wissen.

Man soll vorerst für  $ab_1$  einen vorläufig willkürlichen Werth setzen, daraus die Winkel  $ocb_1$  und  $ob_1c$  berechnen und zusehen, ob und wieweit die Bedingung  $\angle ocb_1 = ob_1c$  erfüllt ist, um dann hierdurch auf einen genaueren Werth für  $ab_1$  geführt zu werden, der in gleicher Weise geprüft auf einen dritten Näherungswerth führt, etc. — Hat man auf diese Art einen hinreichend genauen Werth für  $ab_1$  gefunden, so ist damit auch der gesuchte Punkt obestimmt.

L. Seidel. Zur Theorie der Fernrohrobjective Astr. Nachr. XXXV. 301-316†.

Für die Entwickelung der Formeln, welche Hr. Seidel in dieser Abhandlung zur Berechnung solcher Linsensysteme, die von der sphärischen und chromatischen Abweichung thunlichst besreit sind, aufgestellt hat, bildeten die strengen Grundsormeln für die Brechung an sphärischen Flächen in der Gestalt, welche ihnen Bessel (Astr. Untersuch. I. 91) gegeben hat, den Ausgangspunkt. Die Einsachheit und Symmetrie verdanken die Endsormeln der Anwendung des Kunstgriss, passende Hülssvariabeln einzusühren. Wir theilen davon Folgendes auszüglich mit.

Bezeichnet man mit v und w die zwischen  $+90^{\circ}$  und  $-90^{\circ}$  liegenden Winkel, welche die Richtung eines Strahls respective vor und nach der Brechung mit der Axe der sphärischen brechenden Fläche bildet, mit z den Winkel zwischen dem Einfallsloth und dieser Axe, mit  $\varrho$  den Halbmesser der Krümmung, und mit  $\beta$  und  $\alpha$  die Distanzen zwischen dem Scheitel der brechenden Fläche und dem Punkte, wo die Axe respective von dem einfallenden und gebrochenen Strahl getroffen wird  $(\varrho, \beta, \alpha)$  auf der Seite der sphärischen Fläche positiv genommen, wohin sich der Strahl bewegt) so sind, wenn überdies n das Verhältnifs des

Brechungsexponenten des ersten zu dem des zweiten (brechenden) Mittels vorstellt, die Bessel'schen Formeln

1) 
$$\begin{cases} \varrho \sin (\tau - v) = (\beta - \varrho) \sin v \\ \sin (\tau - w) = n \sin (\tau - v) \\ (\alpha - \varrho) \sin w = \varrho \sin (\tau - w). \end{cases}$$

Bedeuten ferner  $v_0$ ,  $w_0$ ,  $v_0$ ,  $\beta_0$ ,  $\alpha_0$  die Näherungswerthe von v, w,  $\tau$ ,  $\beta$ ,  $\alpha$ , welche sich ergeben, wenn man für die Sinus die Bogen setzt, so erhält man

2) 
$$\begin{cases} \beta_0 v_0 = \varrho \tau_0 = \alpha_0 w_0 \\ \frac{n}{\beta_0} - \frac{1}{\alpha_0} = \frac{n-1}{\varrho} \\ \tau_0 - w_0 = n(\tau_0 - v_0). \end{cases}$$

Die genaueren Werthe lassen sich dann darstellen durch

$$v_0 + \triangle v$$
,  $w_0 + \triangle w$ ,  $\tau_0 + \triangle \tau$ ,  $\beta_0 + \triangle \beta$ ,  $\alpha_0 + \triangle \alpha$ .

Vernachlässigt man die vierten und höheren Potenzen der in der Wirklichkeit kleinen Bogen v, w,  $\tau$ , so wie die höheren Potenzen der mit ihren Quadraten vergleichbaren Differenzen  $\Delta v$ ,  $\Delta w$  etc., so reduciren sich die Gleichungen 1) unter Berücksichtigung der Gleichungen 2) auf

$$\begin{aligned} \varrho \triangle \tau - \beta_0 \triangle v - v_0 \triangle \beta &= \frac{1}{6} \varrho (\tau_0 - v_0) [(\tau_0 - v_0)^2 - v_0^2] \\ n \triangle v - \triangle w - (n-1) \triangle \tau &= \frac{1}{6} [(\tau_0 - w_0)^3 - n(\tau_0 - v_0)^3] \\ \varrho \triangle \tau - \alpha_0 \triangle w - w_0 \triangle \alpha &= \frac{1}{6} \varrho (\tau_0 - w_0) [(\tau_0 - w_0)^2 - w_0^2]. \end{aligned}$$

Addirt man diese Gleichungen, nachdem man sie respective mit  $n\alpha_0$ ,  $\alpha_0\beta_0$ ,  $-\beta_0$  multiplicirt hat, so fallen  $\triangle v$ ,  $\triangle w$  und  $\triangle \tau$  heraus (da der Coëfficient von  $\triangle \tau$ , nämlich  $\varrho\alpha_0\beta_0$   $\left[\frac{n}{\beta_0} - \frac{1}{\alpha_0} - \frac{n-1}{\varrho}\right]$  zufolge der zweiten der Gleichungen 2) verschwindet), und es bleibt

$$\beta_0 w \triangle \alpha - n\alpha_0 v_0 \triangle \beta = \frac{1}{6} n\alpha_0 (\varrho - \beta_0) (\tau - v_0)^3 - \frac{1}{6} \beta_0 (\varrho - \alpha_0) (\tau - w_0)^3 - \frac{1}{6} n\varrho \alpha_0 (\tau_0 - v_0) v_0^2 + \frac{1}{6} \varrho \beta_0 (\tau_0 - w_0) w_0^2$$

übrig. Diese Gleichung lässt sich mit Hülse der Relationen 2) noch weiter reduciren aus

$$2\left(\triangle\alpha-n\frac{\alpha_0^2}{\beta_0^2}\triangle\beta\right)=(\tau_0-v_0)^2(n-1)\frac{\alpha_0}{\varrho}\left[\alpha_0-(n+1)\varrho\right],$$
 oder, da 
$$nv-w\qquad \qquad \alpha v$$

$$\tau = \frac{nv - w}{n - 1} \quad \text{und} \quad \varrho = \frac{\alpha w}{\tau}$$

ist, nach Elimination von r und e auf

4) 
$$2\left(\triangle\alpha-n\frac{\alpha_0^2}{\beta_0^2}\triangle\beta\right)=\frac{(v_0-w_0)^2}{(n-1)^2}\frac{\alpha_0n(v_0-nw_0)}{nw_0}.$$

Hat man es nun mit einem System auf derselben Axe stehender sphärischer brechender Flächen zu thun, und soll die sphärische Abweichung für die von einem in der Axe liegenden Punkte kommenden Strahlen aufgehoben werden, so muß das  $\Delta \alpha$  der letzten Fläche verschwinden, während das  $\Delta \beta$  der ersten Fläche an sich = 0 ist.

Eine ähnliche Gleichung, welche sich so auf die Farbenabweichung, wie die 4) auf die sphärische Abweichung bezieht, erhält man, wenn man, unter n und  $n+\nabla n$  die Brechungsverhältnisse der zu vereinigenden farbigen Strahlen, und unter  $\beta + \nabla \beta$ ,  $\alpha + \nabla \alpha$  die correspondirenden Werthe von  $\beta$  und  $\alpha$ verstehend, in die Grundgleichen  $n+\nabla n$ ,  $\beta+\nabla \beta$ ,  $\alpha+\nabla \alpha$  für Man darf sich dabei lediglich der Näherungs $n, \beta, \alpha$  substituirt. gleichungen 2) bedienen, weil ein kleiner Rest von Farbenabweichung die Bildschärse weit weniger stört als ein eben so großer Rest der sphärischen Abweichung, und in der That auch die unvermeidlichen Fehler, welche aus den Verschiedenheiten in den Zerstreuungsverhältnissen verschiedener Mittel entspringen, und das secundäre Spectrum erzeugen, im Allgemeinen größer sein würden als die Fehler, die man dadurch beseitigen will, dass man die strengen statt der genäherten Formeln benutzt.

Führt man die gedachten Substitutionen in die Gleichung

$$\frac{n}{\beta_0} - \frac{1}{\alpha_0} = \frac{n-1}{\varrho}$$

ein, so erhält man leicht

$$\nabla \alpha - n \frac{\alpha_0^2}{\beta_0^2} \nabla \beta = \frac{\nabla n}{n} \frac{\alpha_0 (\alpha_0 - \varrho)}{\varrho},$$

oder wenn man wieder wie oben e eliminirt,

$$\nabla \alpha - n \frac{\alpha_0^2}{\beta_0^2} \nabla \beta = \frac{\nabla n}{n-1} \frac{\alpha_0(v_0 - w_0)}{w_0}.$$

Auch hier ist für die Punkte der Axe das erste  $\nabla \beta$  gleich Null, und es muß das letzte  $\nabla \alpha$  verschwinden, wenn die Farbenabweichung aufgehoben werden soll.

$$\varrho_{2i}, w_{2i+1}, \tau_{2i}, \alpha_{2i}, \beta_{2i}, \frac{n_{2i-1}}{n_{2i+1}}, \frac{n_{2i+1} \nabla n_{2i-1} - n_{2i} - \nabla n_{2i+1}}{n_{2i+1}}$$

ersetzt werden. Da das  $v_0$  einer Fläche mit dem  $w_0$  der vorangehenden Fläche zusammenfällt, so wird dann gleichzeitig  $w_{2i-1}$  für  $v_{2i+1}$ , und ebenso  $\alpha_{2i-2}$  für  $\beta_{2i}$  gesetzt werden dürfen.

Ferner ist es vorgezogen, außerhalb des  $\nabla n$  für die reciproken Brechungsverhältnisse n die directen zu nehmen und mit  $\nu$  zu bezeichnen, so daß das alte n in  $\frac{\nu_{2i+1}}{\nu_{2i-1}}$  zu verwandeln ist. Die zur Vereinsachung eingesührten Hülfsgrößen endlich sind mit h und  $\sigma$  bezeichnet worden und durch die Gleichungen

6) 
$$\beta_{2i} = \frac{h_{2i}}{\sigma_{2i-1}}, \quad \alpha_{2i} = \frac{h_{2i}}{\sigma_{2i+1}}$$

bestimmt. Hierdurch wird also das h proportional mit der Entfernung des Einfallspunkts des Strahls von der Axe, und  $\sigma$  proportional mit dem Winkel w (oder strenger, mit dessen Tangente), so daß, wenn  $\delta_{ui}$  jene Entfernung bedeutet,

$$\sigma_{2i-1} = Gw_{2i-1}, \quad \sigma_{2i+1} = Gw_{2i+1}, \quad h_{2i} = G\delta_{2i}$$
 gesetzt werden kann, während  $G$  eine beliebig zu wählende Constante bleibt.

Gebraucht man noch die Abkürzungen

$$\nu_{2i-1}-\nu_{2i+1}=N_{2i},\quad \frac{\nabla n_{2i+1}}{n_{2i+1}}-\frac{\nabla n_{2i-1}}{n_{2i-1}}=N_{2i}',$$

so nehmen die Formeln 4) und 5) unter Anwendung der neuen Bezeichnungen die folgende Gestalt an:

13

$$egin{aligned} 2G^2 \Big[ igtriangledown_{2i} rac{\sigma_{2i+1}^2}{
u_{2i+1}} - igtriangledown_{3i} rac{\sigma_{2i-i}^2}{
u_{2i-1}} \Big] \ &= h_{2i} \Big( rac{\sigma_{2i-1} - \sigma_{2i+1}}{N_{2i}} \Big)^2 (
u_{2i-1} \sigma_{2i-1} - 
u_{2i+1} \sigma_{2i+i}), \ &igtriangledown_{2i} rac{\sigma_{2i+1}^2}{
u_{2i+1}} - igtriangledown_{2i} rac{\sigma_{2i-1}^2}{
u_{2i-1}} = h_{2i} \Big( rac{\sigma_{2i-1} - \sigma_{2i+1}}{N_{2i}} \Big) N_{2i}'. \end{aligned}$$

Ist nun k+1 die Zahl der brechenden Flächen, so setze man in diese Gleichungen für i nach einander  $0, 1, 2, 3, \ldots k$ , und addire die entstehenden Gleichungen zu einander. Es ergiebt sich dann, wenn man darauf achtet, dass  $\Delta \beta_0 = 0$ ,  $\nabla \beta_0 = 0$  (weil alle Strahlen von einem Punkte der Axe ausgehend gedacht werden) und  $\alpha_{2i-2} = \beta_{2i}$  ist, so wie dass  $\Delta \alpha_{2k}$  und  $\nabla \alpha_{2k} = 0$  zu setzen sind, weil im Endbilde die beiderlei Abweichungen ausgehoben werden sollen:

$$\begin{split} \text{I)} \quad 0 &= h_0 \left( \frac{\sigma_{-1} - \sigma_1}{N_0} \right)^2 (\nu_{-1} \sigma_{-1} - \nu_1 \sigma_1) + h_2 \left( \frac{\sigma_1 - \sigma_3}{N_2} \right)^2 (\nu_1 \sigma_1 - \nu_3 \sigma_3) + \dots \\ &\quad + h_{2k} \left( \frac{\sigma_{2k-1} - \sigma_{2k+1}}{N_{2k}} \right)^2 (\nu_{2k-1} \sigma_{2k-1} - \nu_{2k+1} \sigma_{2k+1}), \\ \text{II)} \quad 0 &= h_0 \left( \frac{\sigma_{-1} - \sigma_1}{N_0} \right) N_0' + h_2 \left( \frac{\sigma_1 - \sigma_3}{N_2} \right) N_2' + \dots \\ &\quad + h_{2k} \frac{\sigma_{2k-1} - \sigma_{2k+1}}{N_{2k}} N_{2k}'. \end{split}$$

Zufolge der Gleichungen 6) ist die Entsernung des Objects von der vorderen Linse, und die des Endbildes von der letzten Linse respective

7) 
$$\beta_0 = \frac{h_0}{\sigma_{-1}}$$
,  $\alpha_{2k} = \frac{h_{2k}}{\sigma_{2k+1}}$ 

und wenn man die Entfernungen der brechenden Flächen von einander, und respective die Linsendicken nach der Reihe mit  $d_1$ ,  $d_3$ ,  $d_5$ ,... bezeichnet, so hat man überdies

III) 
$$d_{2i+1} = \alpha_{2i} - \beta_{2i+2} = \frac{h_{2i} - h_{2i+2}}{\sigma_{2i+1}}.$$
Endlich wird wegen 
$$\varrho = \frac{\alpha w(n-1)}{nv - w}$$

$$\text{IV)} \quad \varrho_{2i} = \frac{h_{2i} N_{2i}}{v_{2i-1} \sigma_{2i+1} - v_{2i+1} \sigma_{2i-1}}.$$

Die Gleichungen I) und II), welche die Bedingungen aussprechen, unter denen die Abweichungen verschwinden, enthalten 2k+3 Veränderliche, nämlich  $\sigma_{-1}, \sigma_1, \sigma_2, \ldots, \sigma_{2k+1}$  und  $h_0, h_2, h_4, \ldots, h_{2k}$ Zwei von diesen Größen werden durch die Gleichungen I) und II) selber bestimmt; eine dritte kann willkürlich gewählt werden, da die Gleichungen 6), durch welche die o und h eingeführt wurden, zwei Gleichungen zwischen drei Unbekannten sind; und es darf daher z. B. ein für allemal  $\sigma_{2k+1} = 1$  angenommen werden. Zur Bestimmung der übrigen 2k Größen kann man das Linsensystem einer Anzahl passend gewählter Bedingungen unterwerfen. So z. B. kann man 1) die Objectsdistanz  $\beta_0$  und die Entfernung des letzten Bildes, als gegeben denken, wodurch sich mittelst 7) zwei jener Größen bestimmen; 2) kann man die Linsendicken und die Entfernungen der Linsen von einander, d. h. die Größen  $d_1, d_2, \dots d_k$  geben, wodurch sich mittelst der Gleichung III) die Werthe von noch weiteren k Variabeln ergeben. Die übrigen k-2 Größen kann man endlich etwa durch eine Zahl gegebener Krümmungshalbmesser [mittelst IV)] oder durch sonstige Anforderungen bestimmen.

Handelt es sich z. B. um ein aus zwei Linsen zusammengesetztes Fernrohrobjectiv, so hat man die Objectsdistanz  $\beta_0 = \infty$ , also  $\sigma_{-1} = 0$  setzend, und die Brennpunktsentfernung  $\alpha_0$  zur Längeneinheit nehmend, wegen  $h_0 = 1$ , aus III):

$$h_{4} = 1 + \sigma_{5}d_{5}$$

$$h_{2} = 1 + \sigma_{5}d_{5} + \sigma_{8}d_{3}$$

$$h_{0} = 1 + \sigma_{5}d_{5} + \sigma_{8}d_{3} + \sigma_{1}d_{1}.$$

Werden also die Dicken der beiden Linsen  $d_1$  und  $d_5$ , und ihre Entfernung  $d_5$  vorausbestimmt, so hat man hiermit die h in  $\sigma_1$ ,  $\sigma_3$ ,  $\sigma_5$  ausgedrückt, welche letzte Größen dann allein noch in I) und II) übrig bleiben, so daß man z. B. noch einen Krümmungshalbmesser beliebig wählen kann. Im vorliegenden Falle werden aber dann, weil  $h_0$ ,  $h_2$ ,  $h_4$  lineare Functionen der  $\sigma$  sind, die Gleichungen I) und II) respective vom vierten und zweiten Grade in Bezug auf die  $\sigma$ , und man sieht sich dann schließlich auf eine Gleichung des achten Grades geführt. Um die Auflösung dieser Gleichung zu umgehen, räth der Verfasser an, zunächst die Linsendicken zu vernachlässigen, also  $d_1 = d_5 = 0$  zu

setzen, und die unter dieser Voraussetzung aus den sich dadurch sehr vereinfachenden Gleichungen erhaltenen Werthe für die  $\sigma$  nachträglich wegen der Glasdicken zu corrigiren. Da nämlich, das erste, dritte und fünfte Mittel als Luft angenommen,  $N_2 = -N_0$ ,  $N_6 = -N_4$ , und ebenso  $N_2' = -N_0'$ ,  $N_6' = -N_4'$  wird, und dadurch aus der Gleichung II)  $\sigma_1$  und  $\sigma_5$  gänzlich, und aus der Gleichung I) die dritten Potenzen von  $\sigma_1$  und  $\sigma_5$  herausfallen, so wird die Schlußgleichung nur quadratisch.

Was die Correction betrifft, so bemerke man, dass die Gleichungen I) und II) die Form

8) 
$$0 = h_0 A_0 + h_2 A_2 + h_4 A_4 + h_6 A_6$$

haben, und dass daher die Glieder, welche dadurch herausgesallen sind, dass man die Dicken  $d_1$  und  $d_5$  gleich Null setzte, oder was dasselbe ist, dass man

$$h_0 = h_2 = 1 + \sigma_3 d_3, \quad h_4 = h_6 = 1$$

setzte, die solgenden sind:

9) 
$$\sigma_1 d_1 A_0 + \sigma_5 d_5 (A_0 + A_2 + A_4)$$
.

Nennt man die Ausdrücke in 8) und 9) respective P und Q, so hätte man daher  $\sigma_1$ ,  $\sigma_3$ ,  $\sigma_5$  so zu ändern, daß die Correctionen gleich — Q werden, und man behält daher zur Bestimmung der Aenderungen  $\Delta \sigma_1$ ,  $\Delta \sigma_3$ ,  $\Delta \sigma_5$  die Näherungsgleichungen

$$\frac{dP}{d\sigma_1} \triangle \sigma_1 + \frac{dP}{d\sigma_3} \triangle \sigma_3 + \frac{dP}{d\sigma_5} \triangle \sigma_5 + Q = 0,$$

aus denen man überdies die Glieder, in denen die Glasdicken mit den Aenderungen  $\triangle \sigma$  multiplicirt erscheinen, wird fortlassen dürfen.

Rd.

BILLET. Sur la constitution de la lumière polarisée et la vraie cause des changements qui s'introduisent dans la différence des phases de deux rayons polarisés, issus d'un rayon naturel. Arch. d. sc. phys. XIX. 296-302†; Inst. 1852. p. 234-235.

Es ist bekannt, dass, wenn ein unpolarisirter Strahl sich (etwa durch doppelte Brechung) in zwei aus einander senkrechte Strahlen theilt, und diese letzteren, nachdem zwischen ihnen Gangunterschiede eingetreten sind, wieder aus einerlei Polarisa-

tionsebene zurückgeführt werden - die Interferenzerscheinungen ausbleiben; dass diese Erscheinungen aber sosort hervortreten, sobald das Licht vor der Theilung polarisirt wird. Hr. BILLET zeigt nun hier, dass man zur Erklärung dieser Eigenheit nicht nöthig habe, wie es bisher geschehen ist, schroffe Ungleichförmigkeiten in den Schwingungsbewegungen des unpolarisirten Lichts anzunehmen. Bei der Beweissührung geht er von der gewöhnlichen Vorstellung aus, dass im unpolarisirten Lichte die Schwingungen unausgesetzt ihr Azimuth ändern, nimmt aber der Einfachheit der Darstellung halber an, dass diese Azimuthsänderungen gleichmäßig und stets in demselben Sinne geschehen. Dies vorausgesetzt lässt sich denken, dass nach einer gewissen, aber sicher sehr großen Zahl von Schwingungen die Azimuthe nach der Reihe wiederum dieselben Werthe durchlaufen. Den Inbegriff der bis dahin ausgeführten Schwingungen nennt er die große Periode, im Gegensatz zur kleinen Periode, unter welcher er die Bewegung innerhalb einer einzelnen Schwingung versteht. Zerlegen sich nun durch irgend einen Anlass alle Schwingungen nach zwei bestimmten auf einander senkrechten Richtungen, so werden die Amplituden der beiden Componenten während der Dauer einer großen Periode sich sortdauernd ändern; namentlich wird die Amplitude der einen Componente abnehmen, während die der zweiten zunimmt, und umgekehrt; und in dem Moment, wo die eine ihr Maximum erreicht, wird die zweite durch Null hindurchgehen. Werden nun die Strahlen wieder auf einerlei Polarisationsebene zurückgeführt, so wird in den Momenten, wo die eine Componente durch ihr Maximum hindurchgeht, die andere von der positiven auf die negative Seite übergehen, und sich demnach so verhalten, als hätte sie eine halbe Undulation verloren. Hatten inzwischen die Componenten sonstige Gangunterschiede erfahren, so werden diese also gewissermaßen in den beregten Zeitpunkten um eine halbe Undulation vermehrt oder vermindert werden. Solcher Momente treten aber während einer großen Periode vier ein, und man wird daher die durch die Gangunterschiede erzeugten Interferenzfarben viermal in die complementären übergehen sehen. Wenn aber die Periode, obgleich sehr viele Schwingungen umfassend, nur von sehr kurzer Dauer ist,

so wird die Auseinandersolge der complementären Farben so rasch ersolgen, dass ihre Eindrücke sich zu Weiss ergänzen, und die Interserenzerscheinung somit nicht wahrgenommen werden kann.

In der That darf man, um den Vorgang zur Anschauung zu bringen, nur das ursprüngliche Licht durch einen Polarisator gehen lassen, und denselben, damit der Azimuthswechsel wiederhergestellt werde, schnell in seiner Ebene herumdrehen. Bei jeder Umdrehung gehen dann, wie bekannt, die Interserenzsarben viermal in die complementären über, und sie werden sich zu weißs mischen, wenn die Zeit einer Vierteldrehung kleiner wird als die Dauer eines Lichteindrucks.

Es dürste demnach gelingen, die Interserenzsarben auch bei nicht vorläusig polarisirtem Lichte sichtbar zu machen, wenn man von der Lichtquelle einen Schirm mit schmalen, äquidistanten radialen Spalten so schnell herumdreht, dass die jedesmalige Verdeckung durch die undurchsichtigen Zwischenräume der Dauer des vierten Theils der großen Periode gleichkommt, vorausgesetzt natürlich, dass die Azimuthsänderung im unpolarisirten Licht in Wirklichkeit eine gleichsörmige ist.

Der Schirm würde dabei offenbar nichts weiter als eine neue Art Polarisator sein.

Hr. Billet bemerkt ferner, dass, wenn der Vorgang der beschriebene ist, das durch einen Polarisator polarisirte Licht eine Intensitätsperiode haben müsse, deren Dauer dem Viertel der Dauer der grossen Periode gleich ist. Wenn daher bei den Interferenzen die Gangunterschiede vergleichbar würden mit der Zahl der Schwingungen einer Viertelperiode, so müste die Ungleichheit in den Intensitäten der interferirenden Strahlen bewirken, dass den Minimis der Interferenzfigur nicht mehr vollkommene Dunkelheit entspricht. Hieraus schliesst Hr. BILLET, da FIZEAU und Foucault, welche (Berl. Ber. 1850, 51. p. 410) Erscheinungen dieser Art noch bei Gangunterschieden von 7000 Undulationen beobachteten, von solchen Abschwächungen nichts erwähnt haben, dass die große Periode bedeutend mehr als 28000 Schwingungen umfassen müsse. Gegen diesen Schlus ist inzwischen zu erwiedern, dass derselbe auf der Regelmässigkeit der Aenderung in dem Schwingungsazimuthe basirt ist, und diese nur eine Fiction

Beer. 199

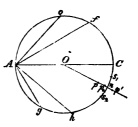
des Versassers war, in der Wirklichkeit aber nicht wohl angenommen werden kann. Rd.

Been. Ableitung der Intensitäts- und Polarisationsverhältnisse des Lichtringes bei der inneren conischen Refraction. Pogg. Ann. LXXXV. 67-79†.

Der vorstehend citirte Aufsatz enthält die nähere Bestimmung der Intensitäts- und Polarisationsverhältnisse bei der conischen Refraction für den besonderen Fall, dass der Krystall senkrecht gegen eine der optischen Axen geschnitten ist, und das Licht in einem dünnen cylindrischen Strahlenbüschel perpendiculär aussällt.

Es ist bekannt, dass ein einzelner Strahl bei senkrechter Incidenz in dem vorliegenden Falle sich durch die Brechung in einen Strahlenkegel theilt, welcher die Austrittssläche in einer

Kreislinie — in nebenan stehender Figur durch AoCh A vorgestellt — schneidet, von welcher ein Punkt A der Eintrittsfläche genau gegenüber liegt, während der Durchmesser AC in die Ebene der optischen Axen fällt; ferner, dass für jeden einzelnen der gebrochenen Strahlen die Schwingungsebene durch A und seinen



Austrittspunkt geht, wie auch das einfallende Licht polarisirt gewesen sein mag. Man kann nun den einfallenden Strahl sich aus unendlich vielen Strahlen von gleicher (aber unendlich geringer) Intensität zusammengesetzt denken, und sich vorstellen, das jeder derselben ein Paar der den Conus bildenden gebrochenen Strahlen (einen gewöhnlichen und einen ungewöhnlichen) erzeugt. Ist z. B. f der Austrittspunkt eines der gewöhnlich gebrochenen Strahlen, also seine Schwingungsebene durch Af gehend, so ist,  $fAg = 90^{\circ}$  genommen, g der Austrittspunkt des darauf senkrecht polarisirten, also des zugehörigen ungewöhnlichen Strahls; und wenn Ah die Schwingungsebene des einfallenden Lichts, a dessen Amplitude, und da die Amplitude des-

Ebenso wie einem bei f austretenden gewöhnlichen Strahl ein bei g austretender ungewöhnlicher entspricht, so entspricht dem bei g austretenden gewöhnlichen Strahl ein bei f austretender ungewöhnlicher. Man würde also, wenn man, um successiv alle Partialstrahlen durchzugehen,  $\delta$  von 0 bis  $\pi$  variirt, für jeden Punkt des Kreises AoC, d. h. für jede Seite des gebrochenen Strahlenkegels, zwei Strahlen von überdies gleicher Intensität erhalten, und braucht daher zur vollständigen Bildung des Strahlenkegels nur  $\delta$  von 0 bis  $\frac{\pi}{2}$  variiren zu lassen, wonach dann, indem man auf jedes Increment  $d\delta$  einen Theil des Einfallsstrahls rechnet, letzterer nur in  $\frac{\pi}{2d\delta}$  Theilstrahlen zu zerlegen sein würde, so daß das obige da mit  $\frac{2a}{\pi}$   $d\delta$  identisch wird.

Hiervon ausgehend hat nun Hr. Beer die Verhältnisse in dem Lichtringe bestimmt, welchen die Strahlen auf der Austrittsfläche erzeugen, wenn statt eines einfachen Strahls ein Strahlencylinder vom Halbmesser r auf den Krystall fällt. — Es ist klar, dass dann jeder Strahl dieses Cylinders nach der Brechung einen Lichtkreis wie AoCh auf der Austrittsfläche erzeugen wird, oder, was auf dasselbe hinausläust: jedem in dem Kreisumsange AoCh austretenden Strahl des obigen Falls wird jetzt ein austretender Strahlencylinder entsprechen, welcher die Austrittsfläche in einem Kreise vom Radius r trifft, und dessen Centrum wir in dem Umsange des Kreises AoCh liegend denken können. Ferner ist klar, dass die Strahlen eines jeden der gebrochenen Strahlencylinder unter sich einerlei Schwingungs. und Intensitätsverhältnisse haben

werden. Handelt es sich nun z. B. um die Bestimmung des Lichtverhältnisses in einem Punkte p des Ringes, so nehme man  $s_1$  und  $s_2$  so, dass  $ps_1 = ps_2 = r$  wird. Es werden alsdann in p Strahlen aus allen den Kreisen zusammenwirken, deren Mittelpunkte zwischen  $s_1$  und  $s_2$  liegen; und wenn, n in der Mitte zwischen  $s_1$  und  $s_2$  gedacht,  $oAn = \delta$ ,  $s_1An = \varphi$  gesetzt wird, so sind die Oscillationsazimuthe der in p sich zusammensetzenden Strahlen

$$\delta-\varphi$$
,  $\delta-\varphi+d\varphi$ , ...  $\delta-d\varphi$ ,  $\delta$ ,  $\delta+d\varphi$ , ...  $\delta+\varphi$ , und deren Amplituden demnach

$$da\sin(\delta-\varphi)$$
,  $da\sin(\delta-\varphi+d\varphi)$ , ...

 $da\sin(\delta - d\varphi)$ ,  $da\sin\delta$ ,  $da\sin(\delta + d\varphi)$ ...  $da\sin(\delta + \varphi)$ . Zerlegt man diese Schwingungen respective nach An und senkrecht darauf, so werden die Amplituden bezüglich:

$$da\sin(\partial-\varphi)\cos-\varphi, \ da\sin(\partial-\varphi+d\varphi)\cos-(\varphi+d\varphi), \dots$$
$$da\sin(\partial+\varphi)\cos\varphi,$$

und

$$da\sin(\delta-\varphi)\sin-\varphi$$
,  $da\sin(\delta-\varphi+d\varphi)\sin-(\varphi+d\varphi)$ , ...  
 $da\sin(\delta+\varphi)\sin\varphi$ .

Vereinigt man diese zwei Gruppen von Schwingungen unter sich, und nennt die Amplituden der beiden resultirenden Schwingungen

$$\mathfrak{D}$$
 und  $\mathfrak{X}$ , so hat man wegen  $da = \frac{2a}{\pi} d\varphi$ 

$$\mathfrak{Y} = \frac{2a}{\pi} \int_{-\varphi}^{+\varphi} \sin{(\delta + \varphi)} \cos{\varphi} d\varphi = \frac{a}{\pi} (2\varphi + \sin{2\varphi}) \sin{\delta},$$

$$\mathfrak{X} = \frac{2a}{\pi} \int_{-\varphi}^{+\varphi} \sin(\delta + \varphi) \sin \varphi \, d\varphi = \frac{a}{\pi} (2\varphi - \sin 2\varphi) \cos \delta.$$

Es ist folglich, wenn J die Gesammtintensität in p, und  $\psi$  die Abweichung der Oscillationsrichtung von An (die Ablenkung der Oscillationsebene) bedeutet, und man lieber  $\varphi_i$  für  $2\varphi$  schreibt,

$$J = \mathfrak{X}^2 + \mathfrak{D}^2 = \frac{a^2}{\pi^2} (\varphi_1^2 + \sin \varphi_1^2 - 2\varphi_1 \sin \varphi_1 \cos 2\delta),$$
  

$$\tan \varphi = \cot 2\delta \frac{\varphi_1 - \sin \varphi_1}{\varphi_1 + \sin \varphi_1}.$$

Diese beiden Formeln geben nun die nöthigen Aufschlüsse über die Lichtvertheilung im Ringe.

Durch die Länge Op bestimmt sich der Werth von  $\varphi_i$  (=  $nOs_i$ ); läst man daher in den Formeln  $\varphi_i$  ungeändert, und variirt  $\delta$  (d. h. die Lage des Punkts n), so erhält man die Lichtvertheilung aus einem mit AoCh concentrischen Kreise vom Radius Op; und läst man  $\delta$  constant und variirt  $\varphi_i$ , so erhält man die Lichtvertheilung in der radialen Richtung On.

Setzt man zunächst r < OC (also  $s_1 s_2 < 180^\circ$ ) voraus, so dass ein Lichtring mit dunkler Mitte entsteht, dessen innerer und äußerer Halbmesser resp. OC-r und OC+r ist, und an dessen innerer und äusserer Gränze  $\varphi_1 = 0$  wird: so entspricht auf einem und demselben Radius On jedem Punkte p, der diesseits der zugehörigen Sehne s, s, liegt, ein jenseits der Sehne s, s, liegender Punkt p', welcher von  $s_1$  und  $s_2$  eben so weit (um r) absteht wie p, und der daher zufolge der obigen Formel, weil für ihn φ, und δ denselben Werth hat, mit p einerlei Intensität besitzt. Rückt der Punkt p weiter nach n vor, so weichen die Punkte  $s_i$  und  $s_i$  weiter zurück und p' nähert sich, bis  $s_i s_i = 2r$  geworden ist, wo alsdann p und p' in einem einzigen Punkt  $p_0$  zusammenfallen. Dieser Punkt po hat, verglichen mit allen anderen Punkten des Radius, weil zum größten Werth von  $\varphi_i$  gehörig, das Maximum der Intensität. Von ihm aus geht dieselbe nach innen und außen hin successiv bis zu Null herab.

Lässt man dagegen  $\delta$  variiren, während  $\varphi_1$  ungeändert bleibt, um die Intensität auf dem um O mit Op beschriebenen Kreise zu verfolgen, so erkennt man, dass ein Minimum  $\left(=\frac{a^2}{\pi^2}(\varphi_1-\sin\varphi_1)^2\right)$  stattfindet bei  $\delta=0$ , also auf dem durch o gehenden Halbmesser, und ein Maximum  $\left(=\frac{a^2}{\pi^2}(\varphi_1+\sin\varphi_1)^2\right)$  bei  $\delta=\frac{1}{4}\pi$ , also auf dem durch h gehenden Halbmesser.

Die Ablenkung  $\psi$  der Oscillationsebene wird ein Maximum (und zwar =  $\frac{1}{2}\pi$ ) da wo  $\delta = 0$  ist, also auf dem Halbmesser Oo, und ein Minimum (und zwar = 0) da wo  $\delta = \frac{1}{4}\pi$  ist, also auf dem Halbmesser Oh.

Ist r = OC, so fällt der Punkt größter Intensität jedes Halbmessers in die Mitte O, und das Ganze wird eine Lichtscheibe vom Radius 2OC, deren Intensität von der Mitte zum Rande ab-

Bren. 203

nimmt. In der Mitte, wo Antheile von allen Seiten des gebrochenen Strahlenkegels zusammenstoßen, stimmt begreiflicher Weise die Polarisation mit der des einfallenden Lichts überein.

Ist r > 0C, so bildet sich eine hellere Lichtscheibe vom Radius r-0C, umgeben von einem nach dem Rande zu allmälig verlöschenden Lichtringe, dessen äußerer Halbmesser r+0C ist. Die Vertheilung des Lichts auf dem Ringe richtet sich nach den obigen Formeln, während auf der centralen Scheibe jeder Punkt Licht von allen Kegelseiten empfängt und durchgehend die Intensität  $a^2$  annimmt.

Das Vorstehende reicht aus, die Intensitäts- und Polarisationsverhältnisse des Lichtringes auch für den Fall zu bestimmen, dass das Einfallslicht unpolarisirt ist. Denkt man nämlich jeden der einfallenden Strahlen natürlichen Lichts durch zwei senkrecht auf einander polarisirte Strahlen von der Intensität  $\frac{1}{2}a^2$  ersetzt, deren Oscillationsazimuth, von An an gerechnet, resp.  $-\frac{1}{2}\pi$  und  $+\frac{1}{2}\pi$  ist, und wendet auf jeden der beiden Theile die obigen Formeln an, so findet man

$$\mathfrak{Y}^{2} = \frac{a^{2}}{2\pi^{2}}(\varphi_{1} + \sin \varphi_{1})^{2}, \quad \mathfrak{X}^{2} = \frac{a^{2}}{2\pi^{2}}(\varphi_{1} - \sin \varphi_{1})^{2},$$

und folglich

$$J = \frac{a^2}{\pi^2} (\varphi_1^2 + \sin \varphi_1^2).$$

Es wird daher die Intensität bloß von  $\varphi_1$  abhängig, und der Ring ist mithin ringsum in gleichen Entfernungen von O von derselben Helligkeit, die übrigens aber, wenn r < OC ist, von den beiden Rändern aus nach dem Innern hin von Null bis zu einem Maximum anwächst.

Da serner die Componente 2)2 in zwei Portionen

$$\frac{a^2}{2\pi^2}(\varphi_i - \sin \varphi_i)^2 \text{ und } \frac{2a^2}{\pi^2}\varphi_i \sin \varphi_i$$

getheilt, und die erste Portion mit X2 zu natürlichem Licht von der Intensität

$$\frac{a^2}{\pi^2}(\varphi_1-\sin\varphi_1)^2$$

vereinigt gedacht werden kann, so kann man sich das Licht bei p aus einem Antheil natürlichen Lichts von der eben namhaft ge-

machten Intensität und einem polarisirten Antheil von der Intensität

$$\frac{2a^2}{\pi^2}\,\varphi_1\sin\varphi_1,$$

dessen Schwingungsebene durch An geht, zusammengesetzt denken. Das Licht ist demnach partiell polarisirt, und nähert sich der vollständigen Polarisation um so mehr, je geringer der unpolarisirte Antheil ist, also je weniger sich  $\varphi_1$  von sin  $\varphi_1$  unterscheidet, d. h. je mehr man sich den Rändern des Ringes nähert.

Es ist hierbei überall homogenes Licht vorausgesetzt. Ist indess das Licht weiss, und gelänge es, die Lichtstrahlen vollkommen parallel unter sich auffallen zu lassen, so würde, wenn z. B. die Krystallsläche senkrecht gegen eine optische Axe der rothen Strahlen läge, bloss das rothe Licht einen Lichtring bilden, während die übrigen Farbenstrahlen nur die doppelte Brechung erleiden. Diese würden einerseits Lichtscheibehen vom Radius r um A bilden, die einander decken, und andrerseits eben solche um C erzeugen, die sich aber in Folge der Dispersion nicht vollkommen decken, und solglich ein, wenn auch sehr zusammengezogenes Spectrum darstellen. Die Scheibe bei A und der mittlere Theil der länglichen Scheibe bei C würde überdies, weil das Roth dort mehr oder weniger geschwächt ist, die complementäre Farbe erkennen lassen.

Eine willkommene Zugabe des Vers. ist die Mittheilung der Oeffnungen des Strahlenkegels bei der conischen Resraction, die er für die verschiedenen Fraunhofer'schen Strahlen im Arragonit und Topas aus den Rudberg'schen Messungen, und für die mittleren Strahlen im Salpeter und Anhydrit aus den von Miller bestimmten mittleren Hauptbrechungsverhältnissen berechnet hat. Die gefundenen Zahlen sind:

für Arragonit			fi	für Topas		
B	1°	51'	3"	00	16'	46"
$\boldsymbol{c}$	1	<b>50</b>	30	0	16	41
D	j	<b>52</b>	4	0	16	<b>52</b>
E	1	<b>54</b>	<b>59</b>	0	16	58
F	1	<b>57</b>	5	0	16	<b>48</b>
G	2	0	39	0	16	<b>54</b>
H	2	4	3	0	16	41

Die Oeffnung des Strahlenkegels beträgt für den Salpeter (aus

den Brechungsverhältnissen 1,5052; 1,5046; 1,333) 0° 50′ 48″, und für den Anhydrit (aus den Brechungsverhältnissen 1,614; 1,576; 1,571) 0°59′ 20″.

Auch unterlassen wir nicht, die schliesslich angegebenen, aus Rudberg's Daten abgeleiteten Werthe für die halben Winkel zwischen den optischen Axen sowohl der ebenen Wellen (Z) als der Strahlen (Z) herzusetzen.

	Arra	gonit	Topas		
	$\boldsymbol{z}$	Z	$\boldsymbol{z}$	$\boldsymbol{Z}$	
B	17° 58′ 22″	19° 44′ 26″	56° 7′ 20″	55° 50′ 32″	
$\boldsymbol{c}$	17 47 58	19 33 6	<b>56</b> 18 <b>52</b>	<b>56 2</b> 8	
D	17 50 26	19 37 24	56 58 44	<b>56 39 56</b>	
$oldsymbol{E}$	18 3 14	19 52 54	56 58 28	56 <b>41 3</b> 0	
F	18 9 20	20 0 54	56 42 10	<b>56 25 20</b>	
$\boldsymbol{G}$	18 17 <b>24</b>	20 12 20	<b>55 50 4</b> 0	55 33 44	
H	18 26 52	20 24 54	55 11 0	<b>54 54 1</b> 8	
				Rd.	

W. Haidinger. Note über die Richtung der Schwingungen in geradlinig polarisirtem Lichte. Wien. Ber. VIII. 52-63†; Poee. Ann. LXXXVI. 131-144†; Inst. 1852. p. 195-195; Phil. Mag. (4) III. 385-386, V. 44-51; Cosmos I. 153-160†; Proc. of. Roy. Soc. V. 150-150.

Den Beweis des Satzes, dass die Schwingungen des Lichtäthers im geradlinig polarisirten Licht senkrecht gegen die Polarisationsebene ersolgen, hat Hr. Haidinger sehr einsach aus der Beobachtung an dichroitischen Krystallen hergenommen. Betrachtet man nämlich einen einaxigen, dichroitischen, rechtwinklig parallelepipedisch geschnittenen Krystall, dessen Grundfläche senkrecht auf der optischen Axe steht, durch eine dichroskopische Lupe, so erscheint das gewöhnliche und das ungewöhnliche Bild in gleicher oder verschiedener Farbe, je nachdem man die Lupe auf die Grundfläche oder gegen eine Seitensläche richtet. Im ersten Falle ist die Farbe beider Bilder diejenige, welche im zweiten Falle das gewöhnliche Bild zeigt. Diese Farbe heiße A, die andere heiße B. — Da nun im ersten

Falle die Schwingungen, dieselben als transversal vorausgesetzt, senkrecht gegen die Axe erfolgen, so muß im zweiten Falle das in der gleichen Farbe A erscheinende, also das gewöhliche Bild gleichfalls seine Schwingungen senkrecht gegen die Axe, und mithin senkrecht gegen die Polarisationsebene gerichtet haben.

Auf dasselbe Resultat führt die Beobachtung an zweiaxigen trichroitischen Krystallen. Wenn nämlich A, B, C die drei hervortretenden Farben bezeichnen, so haben die durch die dichroskopische Lupe gesehenen beiden Bilder die Farben A und B, oder A und C, oder B und C, je nachdem man auf eine mit dem ersten, dem zweiten oder dem dritten Hauptschnitte parallele Fläche sieht, und zwar finden sich stets die Polarisationsebenen der gleichgefärbten Bilder senkrecht gegen einander liegend, so dass die einer und derselben Farbe entsprechenden Schwingungen, wenn sie einerlei Lage haben sollen, nicht anders als senkrecht gegen die Polarisationsebene erfolgen können.

Wie man sieht, beruht dieser Beweis auf der Voraussetzung, dass die Absorptionsverhältnisse sich nach der Lage der Schwingungsrichtung richten.

Rd.

STOKES. On the composition and resolution of streams of polarized light from different sources. Phil. Mag. (4) III. 316-317.

Ueber die Zusammenwirkung von beliebig polarisirten Lichtstrahlen, welche aus verschiedenen Quellen entspringen, aber dieselbe Brechbarkeit haben, theilt Hr. Sтокв Folgendes mit.

Bezeichnet J die Intensität eines der zusammenwirkenden Strahlen,  $\alpha$  das Azimuth der großen Axe seiner (der Allgemeinheit wegen elliptisch angenommenen) Schwingungsbahn, tang  $\beta$  das Verhältniß der beiden Axen dieser Bahn, so sind die durch die Gleichungen

$$A = \Sigma J$$
,  $B = \Sigma J \sin 2\beta$ ,  $C = \Sigma J \cos 2\beta \cos 2\alpha$ ,  $D = \Sigma J \cos 2\beta \sin 2\alpha$ 

bestimmten Constanten A, B, C, D diejenigen Größen, von denen die Natur des resultirenden Lichts abhängt, dergestalt, daß jede

zwei Strahlengruppen, welche für A, B, C, D einerlei Werthe liefern, durchaus dieselben Erscheinungen bieten. Hr. Stokes nennt daher Strahlengruppen dieser Art äquivalent.

Ferner ist insbesondere jede Strahlengruppe äquivalent mit einem unpolarisirten Strahl von der Intensität

$$(J) = A - \sqrt{(A^2 + B^2 + C^2)},$$

und einem aus einer anderen Quelle entsprungenen elliptisch polarisirten Strahl von der Intensität

$$(J') = \sqrt{(A^2 + B^2 + C^2)},$$

für welchen, wenn  $\alpha'$  das Azimuth der Ebene größter Polarisation, und tang  $\beta'$  das Verhältniß der Axen der Schwingungsbahn bedeutet,

ist.

$$\sin 2\beta' = \frac{B}{\sqrt{(A^2 + B^2 + C^2)}}, \quad \tan 2\alpha' = \frac{D}{C}$$

$$Rd.$$

G. G. STOKES. On the total intensity of interfering light. Proc. of Edinb. Soc. III. 98-98; Edinb. Trans. XX. 317-320†.

Unter dem Titel "Ueber die Totalintensität interferirten Lichtes" wird vom Verfasser der Beweis geliefert, dass der von Kelland (Edinb. Trans XV. 315) gefundene Satz über die Lichtintensität in Beugungsbildern sich auf jede beliebige Form der beugenden Oeffnung ausdehnen lasse.

Wenn nämlich, die Intensität des einfallenden Lichtes an der Beugungsöffnung zur Einheit genommen, der Oscillationscoöfficient für die Schwingungen in einem Punkte des Beugungsbildes, welche von den aus einem Elemente dv der Oeffnung entspringenden Elementarwellen herrühren, gleich  $\frac{dv}{D}$  gesetzt wird, so ist, wie nachgewiesen wird,  $D=b\lambda$ , vorausgesetzt jedoch, daß die gesammte Lichtmenge im Beugungsbilde der gesammten Lichtmenge in der beugenden Oeffnung gleich ist. Hierbei ist unter  $\lambda$  die Wellenlänge und unter b die Entfernung des Schirms von der Oeffnung zu verstehen.

Der Beweis ist durchgeführt sowohl für den Fall, dass die Oeffnung frei ist, als für den Fall, wo in der Oeffnung eine Linse angebracht ist, und der aussande Schirm in der Vereinigungsweite der von der Lichtquelle ausgehenden Strahlen sich befindet.

Der Versasser geht dabei von den Formeln aus Airy's Tracts aus, und versährt z. B. für den Fall, dass in der Oeffnung sich eine Linse besindet, wie folgt.

Der das Beugungsbild erzeugende Lichtpunkt liege in der Axe der Linse, und der das Bild auffangende Schirm stehe auf derselben in der Entfernung b von der Linse senkrecht — unter b die Vereinigungsweite der vom Lichtpunkte aus divergirenden Strahlen verstanden; ferner werde die Linsenaxe zur Axe der z genommen, und der Anfangspunkt der Coordinaten werde in der Schirmebene gedacht; x, y, z seien die Coordinaten eines Punktes der Oeffnung (oder vielmehr eines Punktes des innerhalb der Beugungsöffnung liegenden Theiles einer Kugelfläche, die vom Focus aus durch den Scheitel der Linse beschrieben worden ist); endlich stelle v die Lichtgeschwindigkeit und  $\lambda$  die Wellenlänge vor. Alsdann ist nach Airy's Tracts Prop. 20 der Ausdruck für die Schwingung in einem Punkte des Bildes, dessen Coordinaten p, q und die Null sind, zur Zeit t

$$\frac{1}{D} \iint \sin \frac{2\pi}{\lambda} \left( vt - B + \frac{px + qy}{b} \right) dx dy,$$

wo **B** eine Abkürzung für  $b + \frac{p^2 + q^2}{2b}$  ist, und die Integrationsgränzen sich auf die Gränzen der Oeffnung beziehen.

Die Intensität J in dem genannten Punkte ist demnach bestimmt durch

$$D^{2}J = \left[ \iint \sin \frac{2\pi}{b\lambda} (px+qy) \, dx \, dy \right]^{2} + \left[ \iint \cos \frac{2\pi}{b\lambda} (px+qy) \, dx \, dy \right]^{2},$$

oder da allgemein

$$\left[\iint f(x,y) \, dx \, dy\right]^2 = \iiint f(x,y) \, f(x',y') \, dx \, dy \, dx' \, dy'$$

(die Gränzen von x' und y' mit denen von x und y zusammenfallend genommen) ist,

1) 
$$D^{s}J = \iiint \cos \frac{2\pi}{b\lambda} \left[ p(x'-x) + q(y'-y) \right] dx dy dx' dy'.$$

Hiernach wird, die Gesammtintensität des ganzen Beugungsbildes = J' gesetzt,

 $2) \quad J' = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} J dp \, dq.$ 

Um nun in diesem, somit durch ein sechsfaches Integral vorgestellten Ausdruck für J' die Integration in Bezug auf p und q sofort, noch vor der Integration nach x, y, x', y' vollziehen zu können, fügt der Verfasser zu dem Integranden den Factor  $e^{\mp \alpha p \mp \beta q}$  hinzu. Der dadurch entstehende Integralausdruck schließt den vorstehenden Ausdruck für J' als besonderen Fall in sich, indem er in denselben übergeht, wenn man  $\alpha$  und  $\beta$  gleich Null setzt. Man hat daher, um den Werth von J' zu erhalten, nur am Schlusse, wenn man den um den Factor vermehrten Ausdruck integrirt hat, die Null für  $\alpha$  und  $\beta$  zu substituiren, oder, wie Hr. Stokes es thut, die Gränze für ein verschwindendes  $\alpha$  und  $\beta$  zu nehmen. 1)

Von den doppelten Zeichen im Hülfsfactor sind jedesmal (je nach dem Zeichen von p und q) diejenigen zu wählen, welche die beiden Glieder des Exponenten negativ machen.

Es ist nun

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{\mp ap} \cos(kp - Q) dp = \cos Q \int_{-\infty}^{\infty} e^{\pm ap} \cos kp \, dp$$

$$+ \sin Q \int_{-\infty}^{\infty} e^{\mp ap} \sin kp \, dp$$

$$= 2 \cos Q \int_{0}^{\infty} e^{\mp ap} \cos kp \, dp = \frac{2a \cos Q}{a^2 + k^2},$$

und ebenso

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{\mp\beta q} \cos(k'q - P) dq = \frac{2\beta \cos P}{\beta^2 + k'^2},$$

und wenn man diese Formeln auf das sechssache Integral in 2) anwendet,

$$=\lim \iiint \frac{4\alpha\beta}{\left[\alpha^2 + \left(\frac{2\pi(x'-x)}{b\lambda}\right)^2\right] \left[\beta^2 + \left(\frac{2\pi(y'-y)}{b\lambda}\right)^2\right]} dx dy dx'dy'.$$

') Gerechtfertigt ist dies Verfahren natürlich nur, wenn die Function bei  $\alpha = 0$  und  $\beta = 0$  continuirlich bleibt.

Führt man ferner für x' eine neue Variable u durch die Gleichung

$$\frac{2\pi(x'-x)}{b\lambda}=\alpha u$$

ein, so wird die Gränze des auf x' bezogenen Integrals des von x' abhängigen Factors im Ausdrucke 3), in Rücksicht darauf, dass bei verschwindendem  $\alpha$  die Gränzen von u in  $-\infty$  und  $+\infty$  übergehen,

$$\lim \int \frac{2\alpha dx'}{\alpha^2 + \left[\frac{2\pi(x'-x)}{b\lambda}\right]^2} = \frac{b\lambda}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{du}{1+u^2} = b\lambda.$$

Einen gleichen Werth giebt das auf y' bezogene Integral des von y' abhängigen Factors, so dass man schließlich erhält

$$D^{1}J = b^{1}\lambda^{1} \iint dx \, dy,$$

und folglich, da  $\iint dx \, dy$  die Area der Beugungsöffnung, und somit hier auch die auf letztere fallende Lichtmenge vorstellt, welche nach der Voraussetzung gleichen Werth mit der totalen Lichtmenge J' im Beugungsbilde haben soll

$$D = b\lambda$$
.

Ganz dasselbe Resultat wird auf ganz demselben Wege für eine freie Beugungsöffnung aus der diesem Falle entsprechenden Airvischen Formel (Tracts Art. 73) gefunden, und überdies darauf hingewiesen, dass das Resultat auch ungeändert bleibt, wenn in der Oeffnung irgend welche von x und y abhängige Phasenverzögerungen eintreten.

P. Breton. Distribution de la lumière sur une surface éclairée par plusieurs faisceaux de lumière parallèle. Liouville J. 1852. p. 79-87†.

Wenn eine (undurchsichtige) Fläche F von mehreren Systemen unter sich paralleler Strahlen A, B, C, D etc. getroffen wird, so werden im Allgemeinen einige Theile der Fläche bloß von einem dieser Systeme Licht empfangen, andere Theile von zwei

Systemen zugleich (nämlich von A und B, von A und C, von A und D, von B und C, u. s. w.), andere wiederum von drei Systemen (von A, B und C, von A, B und D, von B, C und D, u. s. w.), andere von vier Systemen, u. s. w. Der Verfasser weist nun nach, dass die Beleuchtung in jedem der von mehreren Systemen zugleich erhellten Felder der Art ist, dass sie auch durch ein einziges System paralleler Strahlen — welches er das resultirende System nennt — erzeugt werden kann, und zeigt dann, nachdem er die Wirkung eines einzelnen Systems besprochen, wie sich die Gränzen der einzelnen Felder und die resultirenden Systeme ihrer Intensität und Richtung nach bestimmen lassen.

Was die Wirkung eines einzelnen Strahlensystems betrifft, so sei i die Intensität der (parallelen) auffallenden Strahlen,  $\omega$  der (von der Lage des Einfallspunktes abhängige) Einfallswinkel in einem Punkte m der Fläche, dessen Coordinaten x, y, z sind, und ferner seien  $\lambda$ ,  $\mu$ ,  $\nu$  die Winkel, welche die Normale der Fläche im Punkte m mit den Axen bildet, und  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  die Winkel zwischen den Einfallsstrahlen und den Axen. Alsdann ist die Lichtmenge, welche auf ein bei m liegendes Flächenelement dv auffällt,  $i\cos\omega\,dv$ , und daher  $i\cos\omega$  der Ausdruck für die dortige Erleuchtung, während

 $\cos\omega = \cos\lambda\cos\alpha + \cos\mu\cos\beta + \cos\nu\cos\gamma$ 

ist.

Bezeichnet dann F=0 die Gleichung der Fläche, so bestimmt sich durch die Verbindung der Gleichungen F=0 und  $\cos \omega = 0$  die Linie, welche im Allgemeinen die Gränze des von dem Systeme erleuchteten Flächentheils bildet, d. h. die Linie, in welcher die Erleuchtung in Null übergeht. Die Linien gleicher Beleuchtung innerhalb des erleuchteten Theils erhält man dagegen, von der Linie der schwächsten zur Linie der stärksten Helligkeit fortschreitend, wenn man die Gleichung F=0 mit der Gleichung F=0 mit der Gleichung F=0 mit der Null aus wachsen läßt.

Sind nun noch andere Systeme paralleler Strahlen wirksam, deren Intensität i', i'', i''', ... ist, und haben  $\omega'$ ,  $\omega''$ , ...,  $\alpha'\beta'\gamma'$ ;  $\alpha''\beta''\gamma''$ ; ... die den obigen  $\omega$ ,  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  entsprechende Bedeutung, so zieht man aus der Verbindung der Gleichung F=0, respective

mit den Gleichungen  $\cos \omega' = 0$ ,  $\cos \omega'' = 0$ ,... die diesen neuen Systemen entsprechenden Beleuchtungsgränzen, und diese Gränzlinien zertheilen die Fläche in die oben erwähnten Felder.

Ist ferner m ein Punkt in einem dieser Felder, so ist offenbar die dortige Helligkeit

1)  $\Sigma i \cos \omega = \cos \lambda \ \Sigma i \cos \alpha + \cos \mu \ \Sigma i \cos \beta + \cos \nu \ \Sigma i \cos \gamma$ , wo sich die Summenzeichen auf alle diejenigen i beziehen, welche zu den das Feld erleuchtenden Strahlensystemen gehören. Auf denselben Ausdruck kommt man aber, wenn man die Beleuchtung von einem einzigen Systeme ausgehen läßt, dessen Intensität J ist und dessen Strahlen die Winkel A, B, C mit den Axen bilden, wosern man J, A, B, C durch die Gleichungen

 $J\cos A = \Sigma i\cos \alpha$ ,  $J\cos B = \Sigma i\cos \beta$ ,  $J\cos C = \Sigma i\cos \gamma$ bestimmt. Die Intensität ist dann demzufolge

$$J = \sqrt{[(\Sigma i \cos \alpha)^2 + (\Sigma i \cos \beta)^2 + (\Sigma i \cos \gamma)^2]}.$$

In der That ist, wenn  $\Omega$  den Einsallswinkel des letzten Systems im Punkte m bedeutet, also

$$\cos \Omega = \cos \lambda \cos A + \cos \mu \cos B + \cos \nu \cos C$$

ist, in Uebereinstimmung mit der aufgestellten Behauptung die Helligkeit

 $J\cos\Omega = J\cos A\cos\lambda + J\cos B\cos\mu + J\cos C\cos\nu = \Sigma i\cos\omega.$ 

Die Linien gleicher Helligkeit auf dem entsprechenden Felde ergeben sich demnach aus der Verbindung der Gleichungen F=0 und  $\cos\Omega=\mathrm{Const.}$ ; nur sind diejenigen dieser Linien, welche auf eine Abtheilungsgränze treffen, natürlich nur bis zu dieser Gränze zu nehmen, wo sie sich dann an die Linie derselben Helligkeit des Nachbarfeldes anschließen; so daß die vollständigen Curven gleicher Helligkeit an den Abtheilungsgränzen ihre Richtung im Allgemeinen plötzlich ändern werden. Nur in den Abtheilungen, welche bloß von einem Strahlensysteme getroffen werden, fällt eine dieser Curven (die Curve F=0,  $\cos\Omega=0$ ) an einer Seite mit der Abtheilungsgränze zusammen.

Diese Formeln für J, A, B, C sind dieselben, welche die Resultirende von Kräften bestimmen, deren Größe i, i, i, ..., und deren Richtungen mit den Strahlenrichtungen zusammenfallen. Man kann sich daher zur Construction des resultirenden Strahlen-

systems derselben Construction bedienen wie bei der Zusammensetzung von Kräften.

Als Beispiel ist die Erleuchtung einer Kugelfläche durch drei Strahlensysteme i, i', i" gewählt. Die Abtheilungsgränzen sind alsdann größte Kreise, und die Felder sphärische Dreiecke, von denen eines von allen Systemen, drei von je zwei Systemen, und drei von je einem System erleuchtet werden.

Zieht man vom Mittelpunkte der Kugel aus Linien in der Richtung der drei Strahlensysteme, macht diese respective gleich i. i', i", und construirt aus ihnen ein Parallelepiped, so stellt dessen Diagonale die Richtung und Intensität des resultirenden Strahlensystems in demjenigen Felde vor, welches von allen drei gegebenen Strahlensystemen beleuchtet wird. Die Diagonalen der drei Seitenflächen des Parallelepipeds stellen ebenso nach Größe und Richtung die Resultirenden vor für diejenigen Felder, welche von je zwei Systemen beleuchtet werden, während die drei Kanten des Parallelepipeds natürlich den von den einfachen Systemen beleuchteten Feldern entsprechen. Trifft eine dieser 7 Geraden (der vier Diagonalen und der drei Kanten) das ihr entsprechende beleuchtete Feld, so ist der Durchschnittspunkt mit der Kugelfläche augenfällig der hellste Punkt dieses Feldes, und die nächsten Linien gleicher Helligkeit sind vollständige concentrische Kreise, die entfernteren dagegen concentrische Kreisbogen, welche sich unter plötzlicher Richtungsabänderung an correspondirende Kreisbogen der Nachbarfelder anschließen.

Enthalten die vier Abtheilungen, welche um einen Eckpunkt des von allen Systemen beschienenen sphärischen Dreiecks liegen, jede den Mittelpunkt ihrer concentrischen Intensitätskreise in sich, so ist die Erleuchtung in jenem Punkte ein Minimum, und die nächsten Curven bilden um denselben Vierecke mit concaven kreisbogenförmigen Seiten.

Wendet man zur Darstellung der Erscheinung das Licht der Sonne an, und zwar zum Theil das directe, zum Theil das von Planspiegeln reflectirte, so treten Abänderungen ein, welche durch die endliche Ausdehnung des scheinbaren Sonnendurchmessers hervorgebracht werden. Namentlich werden dann die Abtheilungsgränzen nicht mehr linear, sondern Halbschattenzonen sein, deren Winkelbreite dem scheinbaren Sonnendurchmesser gleich ist — was indess bei der Kleinheit des letzteren nicht hinders, die plötzlichen Richtungsänderungen der Curven gleicher Helligkeit wahrzunehmen.

Rd.

## 15. Spiegelung des Lichtes.

H. Emsmann. Ueber die Anamorphosen in geraden und schiefen Kegelspiegeln, wenn das Auge seine Stelle in der verlängerten Axe des Kegels einnimmt. Poss. Ann. LXXXV. 99-106†.

Der Verfasser löst die Aufgabe für die in der Ueberschrift angegebene Stellung des Auges, das Zerrbild entweder auf der inneren Fläche eines, der Axe des Kegels parallelen, und über seiner Basis construirten Cylinders oder auf der Ebene der Basis zu construiren. Letzteres ist natürlich nur möglich, wenn der Kegel spitzwinklig ist.

Bt.

## 16. Brechung des Lichtes.

D. Brewster. On a remarkable property of the diamond. Phil. Mag. (4) III. 284-286†; Inst. 1852. p. 143-144; Fronzer Tagsh. üb. Phys. u. Chem. I. 305-306.

Hr. Brewster hatte früher (Phil. Mag. VII. 245) eine planconvexe Diamantlinse untersucht, welche als Lupe benutzt, drei Bilder vom Object gab. Er bemerkte damals, dass die ganze ebene Oberstäche der Linse mit Hunderten kleiner Streisen bedeckt war, von denen die einen mehr, die andern weniger Licht restectirten. Er schloss daraus, dass der Diamant aus einer großen Anzahl Schichten von verschiedenem Reflexionsvermögen bestände, die daher auch ein verschiedenes Brechungsvermögen haben mußten, und suchte so die Entstehung der verschiedenen Bilder zu erklären. Eine erneute Untersuchung zeigte nun aber, daß bei einer geringen Drehung der Linse alle dunkelen Streisen zugleich hell und alle hellen dunkel wurden; es mußten also die Streisen die verschieden gegen die Obersläche der Linse geneigten Endflächen der Schichten sein, aus denen der Krystall bestand. Der Neigungswinkel einer solchen Endfläche gegen die Obersläche beträgt nicht mehr als drei Minuten. Nunmehr erklärt sich die Entstehung der drei Bilder durch die verschiedene Neigung der Flächen, aus denen die Strahlen austreten, ohne die Annahme, daß die Schichten verschiedene Brechungsindices haben.

STRISHBIL. Rectification des Gehaltmessers der optischen Bierprobe Wien. Ber. VIII. 170-176†. ')

Aus Glasscheiben mit parallelen Wänden sind zwei hohle Prismen von gleichen und entgegengesetzt liegenden brechenden Winkeln zusammengesetzt. Beide werden zuerst mit destillirtem Wasser gefüllt; auf der einen Seite wird sodann parallel mit der brechenden Kante ein Metallfaden mittelst einer Mikrometerschraube verschoben, bis sein Bild das Fadenkreuz in dem auf der andern Seite befestigten Mikroskop halbirt. Dann wird das dem Mikroskop zunächst liegende Prisma mit der Bierprobe gefüllt, und am Kopfe der Mikrometerschraube die Größe der Verschiebung abgelesen, die nöthig ist, damit das Bild des Metallfadens das Fadenkreuz wiederum halbire. Dem Instrumente beigegebene Tabellen lassen aus dieser Verschiebung auf den Gehalt des Bieres an Zucker und Alkohol schließen, die das Licht stärker als Wasser brechen.

<sup>1)</sup> Vergl. STEINHEIL. Optisch aräometrische Bierprobe. München 1847.

## 17. Interferenz des Lichtes.

F. A. Nobert. Ein Ocularmikrometer mit leuchtenden farbigen Linien im dunkeln Gesichtsfelde. Poss. Ann. LXXXV. 93-97;; Cosmos III. 27-28.

Der Verfasser beschreibt eine neue Anwendung, die er von seiner bewunderungswürdigen Kunst, seine Linien in bestimmten Abständen auf Glas zu ritzen, gemacht hat (Vergl. Berl. Berl. 1850, 51. p. 408). Auf eine Glasplatte, welche an der Stelle des gewöhnlichen Fadennetzes im Fernrohr besestigt ist, sinden sich süns Parallellinien von der Breite eines Spinnsadens, deren gegenseitiger Abstand so bestimmt ist, dass für das anzuwendende Fernrohr die Durchgangszeiten für Sterne im Aequator um 15" verschieden aussallen. Jede dieser fünst Linien besteht aus elst Linien, deren gegenseitiger Abstand 0,000325" beträgt. Fällt das Licht einer Lampe durch die seitlich im Ocularrohr nächst dem Mikrometer angebrachte Oessnung unter einem Winkel von 15° mit der Mikrometerebene, so sieht man die Linien durch das Ocular scharf begränzt und roth; und wenn jener Neigungswinkel wächst, durchläust die Farbe der Linien die ganze Scala des Spectrums.

Dies Mikrometer kann demnach nicht nur dazu dienen, die Beobachtung lichtschwacher Gestirne zu erleichtern, sondern auch dazu, die Farbe der Sterne schärfer zu bestimmen, als bisher möglich war; man braucht dann nur den genannten, durch eine einfache Vorrichtung leicht zu messenden, Neigungswinkel p so lange zu ändern, bis die Farbe der Linien mit der des Sternes übereinstimmt, und weiß dann, daß die Wellenlänge des Lichts, welches vom Stern ausgeht, gleich 0,000325.cos p ist.

Rt.

E. BRUCKE. Ueber die Farben, welche trübe Medien im auffallenden und durchfallenden Lichte zeigen. Wien. Ber. IX. 530-549†; Poss. Ann. LXXXVIII. 363-385†; FECHNER C. Bl. 1853. p. 689-696.

Bei seinen Untersuchungen über den Farbenwechsel des Chamäleons fand der Verfasser, dass gewisse Farben dieses Thieres dadurch entstehen, dass ein helles Pigment, welches als trübes Medium wirkt, über ein dunkles gelagert wird; während er so durch eine neue Erfahrung den bereits von Leonardo da Vinci benutzten und von Goethe als ein Urphänomen bezeichneten, Satz bestätigt sand, dass trübe Medien, im aufsallenden Lichte und vor einem dunkeln Hintergrunde betrachtet, blau oder bläulich grau, im durchsallenden Lichte gelb oder roth erscheinen, bemerkte er zugleich, dass bisher noch keine genügende Erklärung dafür ausgestellt sei. Eine solche ist der nächste Zweck der vorliegenden Abhandlung.

Der Verfasser definirt trübe Medien als Gemenge zweier oder mehrerer Medien von verschiedenem Brechungsvermögen, in welchen die einzelnen Partikeln der eingemengten Substanzen so klein sind, dass sie nicht als solche, sondern nur dadurch wahrgenommen werden, dass sie die Durchsichtigkeit des Ganzen schwächen, indem sie einen Theil des Lichtes an ihren Gränzflächen reflectiren, und einen andern Theil durch die Brechung Sind die einzelnen Medien des Gemenges an sich farblos durchsichtig, so heisst unser Satz also: dergleichen Gemenge reflectiren vorherrschend Licht von kurzer Schwingungsdauer, und lassen vorherrschend Licht von langer Schwingungsdauer durch. Man kann einen Grund für dies Verhalten durch eine Discussion der Formel für die Intensität des reflectirten Lichtes aussinden. Die Intensität des einfallenden, nicht polarisirten Lichtes gleich Ai, den Einfallswinkel gleich i und den Brechungswinkel gleich e gesetzt, ist nämlich, wie bekannt, die Intensität A, des reflectirten Lichtes

$$A_r^2 = \frac{1}{2}A_i^2 \left\{ \frac{\sin^2(i-\varrho)}{\sin^2(i+\varrho)} + \frac{\mathrm{tg}^2(i-\varrho)}{\mathrm{tg}^2(i+\varrho)} \right\},\,$$

und wächst also mit  $i-\varrho$ , so lange, wie sich von selbst ver-

steht,  $i-\varrho < 90^\circ$  ist;  $i-\varrho$  selbst aber wächst, wenn die Schwingungsdauer abnimmt. Enthält also schon der einmal reflectirte Strahl verhältnißmäßig mehr Licht von kurzer Schwingungsdauer als der einfallende, so wird diese bläuliche Färbung des reflectirten Lichtes nach mehrfachen Reflexionen um so mehr hervortreten. Gewiß waren aber von den Strahlen, welche von den trüben Medien reflectirt werden, viele erst in eine dünne Schicht des Mediums eingedrungen, und erst nach mehrfachen Reflexionen an den trübenden Partikeln wieder ausgetreten.

Hr. Brücke begnügt sich nun nicht mit diesem auf alle trüben Medien gleichmäßig passenden Grunde; es erklärt sich daraus nicht hinlänglich, warum der Unterschied zwischen der Farbe des reflectirten und der des durchgelassenen Lichtes im Allgemeinen dann am lebhastesten hervortritt, wenn die Dimensionen der trübenden Elemente am kleinsten sind; wie z. B. die Trübungen, welche durch oxalsauren Kalk, schwefelsauren Baryt und durch Zusatz von Ammoniak zu einem Thonerdesalz entstehen. sich zu einer solchen Reihe ordnen. Je kleiner die Elemente sind, und je gleicher an Größe, desto mehr Ursache hat man, an Interferenzfarben zu denken. Der Verfasser erklärt also die blaue Farbe der trüben Medien, ebenso wie Newton das Blau der Atmosphäre, für ein Blau der ersten Ordnung, und widerlegt dabei einen Einwand, der sich auch noch gegen CLAUSIUS (Pogg. Ann. LXXVI.; Berl. Ber. 1849. p. 184+) erheben läßt. Das Blau der ersten Ordnung ist nämlich nach des Versassers Untersuchungen (Pogo. Ann. LXXIV. 582) nur ein schwach bläuliches Grau, welches mit dem Blau des Himmels keine Aehnlichkeit hat. Stellt man sich aber die Wassertheilchen der Atmosphäre, oder die trübenden Elemente unserer Medien, von solchem Durchmesser vor, dass der Gangunterschied der an der äußeren und inneren Oberfläche reflectirten Strahlen eine Wellenlänge des blauen Lichtes beträgt, so werden bei jeder der fortgesetzten Reflexionen an den trübenden Theilchen die blauen Strahlen den geringsten Intensitätsverlust durch Interferenz erleiden, und nach jeder solgenden Reslexion wird also auch die Farbe, die nach der ersten Interferenz noch lavendelgrau ist, blauer werden.

Würden die Elemente noch kleiner, so müßte die Farbe des auffallenden Lichtes endlich violett werden; Hr. Brücke hat dies an dem weißen Pigment der Haut des Chamäleons beobachtet, welches, in einer dünnen Schicht über einem schwarzen Grund gelagert, eine mehr violette als blaue Farbe giebt.

Mit der aufgestellten Erklärung stimmt es nun wohl überein, das das Blau der trüben Schicht stets blasser wird, wenn die Schicht an Dicke zunimmt. Dann reflectiren die tieser liegenden Theilchen das von den oberen durchgelassene Licht von längerer Oscillationsdauer, und dies mischt sich mit dem blauen von den oberen Schichten reflectirten Lichte. Aus diesem Grunde erscheint auch der Himmel dunkler blau auf hohen Bergen als in der Ebene, und im Zenith blauer als am Horizont.

Hr. Brücke wendet sich nun zu der Betrachtung der Farben des durchgelassenen Lichtes. Bei schwacher Beleuchtung können dünne Schichten im durchgelassenen Lichte braun erscheinen; wird die Beleuchtung intensiver, so verschwinden die helleren Tinten des Braun (ebenso wie die erste Farbe erster Ordnung im Newton'schen Ringsysteme), die mittleren gehen in falbes Gelb, die dunkleren in Orange über. Bringt man zwischen das Auge und einen, von der Sonne sehr hell beleuchteten weißen Gegenstand nach und nach immer dickere Schichten eines trüben Mediums, so ist die Farbe erst ein ins Orange ziehendes Gelb, dann Orange, endlich Roth. So oft nämlich an einem trübenden Element ein zweimal gebrochener Strahl mit einem zweimal reflectirten und zweimal gebrochenen Strahle interserirt, erleidet (nach der obigen Annahme über den Durchmesser der Theilchen) das rothe Licht den geringsten Verlust an Intensität, und dies wird daher allein übrig bleiben, wenn der Vorgang sich sehr häufig wiederholt.

Eine weitere Betrachtung erfordert die Frage, warum erfahrungsmäßig niemals ein (aus farblosen Elementen zusammengesetztes) trübes Medium von solcher Dicke, daß es im durchgelassenen Lichte roth erscheint, im ausfallenden grün ist, sondern stets bläulich weiß, wie Milchglas. Hr. Brücke bestimmt zunächst den Ton und den Sättigungsgrad des Grün, welches man erwarten sollte. Das Roth des durchgelassenen Lichtes steht

zwischen Orange und dem äußersten Roth des Spectrums, und kann zur Complementärsarbe nur ein Blaugrün haben. Dies schließt Hr. Brücke daraus, daß das Grasgrün im dritten System der Newton'schen Ringe zu seinem — durch den Polarisationsapparat bestimmten — Complement ein Rosenroth hat, welches von unserm Roth verschieden ist. Das zu erwartende Blaugrün wird nun einen sehr geringen Grad von Sättigung haben, wie folgende Ueberlegung zeigt.

Jede Farbe kann angesehen werden als zusammengesetzt aus zwei Complementärfarben; von denen die im Ueberschußs vorhandene, tonangebende, die Lichtintensität  $\alpha$ , die andere die Lichtintensität  $\beta$  haben möge. Die Intensität der Farbe, oder ihr Sättigungsgrad ist dann durch die Formel

$$\frac{\alpha-\beta}{\alpha+\beta}$$

gegeben, so dass für  $\alpha = \beta$  die Farbe weiss wäre. Denken wir uns nun das weisse Licht als aus rothem und grünem zusammengesetzt, und zerlegen nun das rothe in die ungleichen Theile  $\alpha_0$  und  $\alpha_1$ , und das grüne in  $\beta_0$  und  $\beta_1$ , so erhalten wir eine rothe Farbe mit dem Sättigungsgrad

$$\frac{\alpha_0-\beta_0}{\alpha_0+\beta_0},$$

und eine grüne mit dem Sättigungsgrad

$$\frac{\beta_1-\alpha_1}{\alpha_1+\beta_1}$$

Da nun, weil das Licht ursprünglich weiß war,

$$\alpha_0 + \alpha_1 = \beta_0 + \beta_1,$$

also auch

$$\alpha_0 - \beta_0 = \beta_1 - \alpha_1$$

ist, so muss die rothe Farbe viel gesättigter sein als die grüne, wenn

$$\alpha_0 + \beta_0 < \alpha_1 + \beta_1$$

und umgekehrt.

Eine dünne Schicht des trüben Mediums zeigt daher die Farbe des reflectirten Lichtes gesättigter als die des durchgelassenen, weil die Intensität des letzteren die des ersteren überwiegt; umgekehrt aber wird bei zunehmender Dicke der Schicht die Farbe des reflectirten Lichtes weniger gesättigt sein als die des durchgelassenen; und wenn diese endlich roth geworden ist, wird man für das reflectirte Licht nur noch eine sehr schwache Färbung erwarten können. Erweist sich nun diese schwache Färbung in Wirklichkeit als Blau, und nicht als Blaugrün, wie man erwarten sollte, so bleibt der Verlust einer geringen Menge gelben Lichtes zu erklären. Dies geschieht durch den Verfasser so: Sind die Substanzen, deren Gemenge das trübe Medium bildet, farblos, absorbiren sie also die Strahlen von allen Farben gleich stark, so werden natürlich die Strahlen am meisten von ihrer Intensität verlieren, welche am längsten im Medium bleiben. Hat das Medium eine große Dicke, so werden die blauen Strahlen schon in den vorderen Schichten reflectirt, die gelben werden immer nur theilweis reflectirt, und gehen zum andern Theil weiter; wenn sie also auch zuletzt wieder an der vorderen Seite des Mediums austreten, so haben sie doch den größten Weg im Medium selbst zurückgelegt, und deshalb die größte Schwächung durch Absorption erlitten.

Der Versasser bemerkt nach dieser erschöpfenden Erklärung der Farben, welche an sich farblose Medien zeigen, noch kurz, dass die Erscheinungen sich ändern werden, wenn die Medien selbst gefärbt sind; ein gelbes Medium wird z.B. im reflectirten Lichte grün erscheinen; dies ist der Fall an denjenigen Hautstellen des Chamäleons, an welchen das oberflächliche helle Pigment nicht weiß, sondern gelb ist. Eben so kurz erwähnt der Verfasser, wie die Anwendung der allgemeinen Betrachtungen auf die Farbenerscheinungen der Atmosphäre sich einfach ergiebt. Es ist die Farbe der Morgen- und Abendröthe nicht das Complement der Himmelsbläue, sondern enthält viel mehr Roth als dieses; die gelbe Färbung des Sonnenlichtes rührt her von seinem Durchgang durch die Atmosphäre; der Mond erscheint weißer, wenn er hoch am Himmel steht, als wenn er im Horizont ist, weil die Lustschicht, die das Mondlicht im letzteren Falle zu durchlaufen hat, größer ist; und der Mond muß am hellen Tage weiß erscheinen, weil dann die gelbe Färbung des vom Mond kommenden und von der Atmosphäre durchgelassenen Lichtes compensirt wird durch die blaue des von der Atmosphäre reflectirten Sonnenlichtes.

Schliesslich wendet sich der Versasser noch gegen die Behauptung von CLAUSIUS a. a. O., dass die Bestandtheile der Atmosphäre, durch welche die Lichtreflexion bewirkt wird, Bläschen sein müssen. Wären es nämlich Wasserkügelchen, so würde die durch sie bewirkte Lichtzerstreuung nicht zulassen, dass wir die Sonne mit scharf begränztem Rande sehen. Hr. BRÜCKE zeigt nun durch ein interessantes Experiment, dass die Lichtzerstreuung mit den Dimensionen der trübenden Elemente so schnell abnimmt, dass dieser Schluss von Clausius nicht mehr als bindend erscheint. In eine Flasche mit parallelen Wänden gieße man Wasser und tröpfle darin eine Lösung von Mastix in vielem Weingeist; hierdurch entsteht ein trübes Medium, durch welches die Sonne um so mehr in der Farbe der Abendröthe gesehen wird, je dicker die Schicht ist, oder je mehr Tropfen von der Mastixlösung sie enthält; aber noch wenn die Sonne purpurfarben erscheint, bleibt ihr Rand scharf begränzt. Ganz anders verhält sich eine concentrirte Lösung von Mastix in Weingeist, die durch Wasser gefällt und verdünnt ist. Diese zeigt den Unterschied der Farben des reflectirten und durchgelassenen Lichtes in weit geringerem Grade, und selbst durch dünne Schichten derselben kann man die Gegenstände nicht deutlich erkennen. Bei zweibis dreihundertmaliger Linienvergrößerung zeigt nun das Mikroskop in diesem Medium viele Mastixkügelchen, die in demselben schwimmen, während dergleichen in der ersten Lösung auch bei stärkerer Vergrößerung noch nicht zu unterscheiden sind.

Bt.

W. Haidinger. Farbenringe durch Anhauchen auf frischen Theilungsflächen des Glimmers. Wien. Ber. VIII. 246-248†.

Der Versasser bemerkt, dass die Glimmerslächen nur unmittelbar nach dem Spalten fähig sind, diese Erscheinung zu zeigen, und schon unfähig dazu werden, wenn man sie mit einem weichen Körper abwischt. Ein solcher besitzt eine Atmosphäre condensirter Gase, wie sie sich auch auf dem Glimmerblättchen mit der Zeit von selbst bildet. Ebenso wie die frischen Theilungsflächen des Glimmers verhalten sich neugebrannte Stücke Porzellan.

Bt.

J. Jamin. Mémoire sur les anneaux colorés. C. R. XXXV. 14-17; Inst. 1852. p. 214-215; Ann. d. chim. (3) XXXVI. 158-193†.

Die vorliegende Arbeit ist eine neue und glänzende Bestätigung der Cauchy'schen Formeln für die Reslexion des Lichtes. Diese enthalten bekanntlich eine vom reflectirenden Medium abhängende Constante e, den "Ellipticitätscoëssicienten", und reduciren sich nur dann auf die von FRESNEL aufgestellten Formeln, wenn s gleich Null gesetzt wird. Dass dies nicht geschehen dürfe, folgte bereits aus den Abhandlungen über die Reflexion des Lichtes, über welche in diesen "Fortschritten" 1850, 51. p. 3857. berichtet worden ist; hierin hatte Hr. Jamin durch directe Messungen nachgewiesen, dass bei der Reslexion der senkrecht gegen die Einfallsebene polarisirte Strahlentheil auch dann nicht vollständig erlischt, wenn das Licht unter dem Polarisationswinkel einfällt; und dass er überhaupt einen Gangunterschied gegen den in der Einfallsebene polarisirten Theil erhält. Diese Beobachtungen widersprachen also den Formeln FRESNEL's, stimmten dagegen mit denen von CAUCHY, und Hr. JAMIN bestimmte nun die (stets sehr kleinen) Werthe von e für eine große Reihe von Substanzen. Der Verfasser hat jetzt die Newton'schen Ringe auss Neue studirt; auch hier stellte sich die Unzulänglichkeit der Formeln Fresnel's heraus, dagegen lassen die Cauchy'schen Formeln die neu beobachteten Erscheinungen so gut voraus berechnen, dass wir am bequemsten mit dieser Rechnung ansangen. Sie ist von dem Verfasser nach dem Muster der von Fresnel in den Ann. d. chim. XXIII. gegebenen geführt, und folgt hier mit einer nahe liegenden Abkürzung.

Ist

 $x = \sin \xi$ 

die Gleichung eines in der Einsallsebene polarisirten Strahles, der unter dem Winkel i von Lust auf Glas fällt, und unter dem Winkel r gebrochen wird, so sind nach Fresnel und Cauchy

 $x' = v \sin \xi$ , and  $y' = u \sin \xi$ 

die Gleichungen des reflectirten und gebrochenen Strahles, wobei

$$v = -\frac{\sin{(i-z)}}{\sin{(i+z)}} \qquad u = \frac{2\sin{r}\cos{i}}{\sin{(i+z)}}$$

zu setzen sind.

Ist dagegen der ursprüngliche Strahl senkrecht gegen die Einfallsebene polarisirt, so werden der reflectirte und gebrochene Strahl nach Cauchy

$$x'' = V \sin(\xi - [\delta' + \delta'']), \qquad y'' = U \sin(x - \delta'),$$
 wobei dann 
$$V^2 = \frac{\sin^2(i-z) \left[\cos^2(i+r) + \varepsilon^2 \sin^2 i \sin^2(i+r)\right]}{\sin^2(i+r) \left[\cos^2(i-z) + \varepsilon^2 \sin^2 i \sin^2(i-r)\right]},$$
 
$$U^2 = \frac{4 \sin^2 r \cos^2 i}{\sin^2(i+r) \left[\cos^2(i-r) + \varepsilon^2 \sin^2 i \sin^2(i-r)\right]},$$
 
$$tg \, \delta' = \varepsilon \sin i \, tg \, (i-r), \qquad tg \, \delta'' = \varepsilon \sin i \, tg \, (i+r)$$
 ist.

$$\begin{array}{lll} uu' = 1 - v^2 & UU' = 1 - V^2 \\ v' = -v & V' = -V \\ \operatorname{tg} \delta_1' = \operatorname{tg} \delta' & \operatorname{tg} \delta_1'' = -\operatorname{tg} \delta'' \\ \delta_1' = \delta' & \delta_1'' = -\delta''. \end{array}$$

Auf eine von parallelen ebenen Glasflächen begränzte Lustschicht von der Dicke e falle nun unter dem Winkel r eine ebene Welle von senkrecht gegen die Einsallsebene polarisirtem Lichte. Ist die Gleichung eines einfallenden Strahles

$$x = \sin \xi$$
,

so ist die Gleichung eines einmal (an der oberen Gränzfläche der Luftschicht) reflectirten

$$x_1 = V_1 \sin(\xi - \delta_1' - \delta_1'') = -V \sin(\xi - p),$$

wenn

$$\delta'_1 + \delta''_1 = \delta' - \delta'' = p$$

gesetzt wird; oder es ist x, gleich dem in i 1) multiplicirten Theile

') i = 1/-1. Der Gebrauch des Buchstabens i in doppelter Bedeutung wird zu keiner Zweideutigkeit Veranlassung geben.

von —  $Ve^{(\xi-p)i}$ . Ein zweimal gebrochener und einmal reflectirter Strahl x, welcher mit x, interferirt, wird aus x erhalten durch Multiplication mit  $U_1 VU$  oder  $V(1-V^2)$  und Aenderung der Phase um

$$-\left(\delta'_1+\delta'+\delta''+\delta''+2e\cos i\cdot\frac{2\pi}{\lambda}\right),\,$$

oder für

$$2(\delta'+\delta'')+2e\cos i\cdot\frac{2\pi}{\lambda}=\beta_1,$$

um

$$-(\beta_1+p)$$
,

so dass also x, gleich dem in i multiplicirten Theile von  $V(1-V^2)e^{(\xi-p)i}e^{-\beta_1i}$ 

Mit diesen beiden Strahlen interserirt ein dritter x,, der zwei Reflexionen mehr erlitten hat als  $x_*$ ; derselbe wird also aus  $x_*$ erhalten durch Multiplication mit V2 und Aenderung der Phase um  $-\beta_1$ ; auf dieselbe Weise wird aus dem dritten ein vierter erhalten, aus diesem ein fünfter u. s. f. Nimmt man alle interferirenden Strahlen zusammen, so wird ihre Summe P gleich dem Factor von i in

$$\begin{split} & - V e^{(\xi-p)i} + V (1-V^2) e^{(\xi-p)i} e^{-\beta_1 i} + V^3 (1-V^2) e^{(\xi-p)i} e^{-2\beta_1 i} \\ & + V^5 (1-V^2) e^{(\xi-p)i} e^{-3\beta_1 i} + \dots \\ & = V e^{(\xi-p)i} \bigg[ -1 + \frac{(1-V^2) e^{-\beta_1 i}}{1-V^2 e^{-\beta_1 i}} \bigg] = V e^{((\xi-p)i)} \bigg[ \frac{-1 + e^{-\beta_1 i}}{1-V^2 e^{-\beta_1 i}} \bigg] \\ & = V \frac{e^{4\beta_1 i} - e^{-4\beta_1 i}}{V^2 e^{-(\frac{1}{4}\beta_1 - p)i}} e^{\xi i} = -\frac{2 \sin \frac{1}{4}\beta_1 \cdot V e^{(\xi+\frac{1}{4}n)i}}{e^{(\frac{1}{4}\beta_1 + p)i} - V^2 e^{-(\frac{1}{4}\beta_1 - p)i}}; \end{split}$$

setzt man jetzt

$$V^2 \cos(\frac{1}{2}\beta_1 - p) - \cos(\frac{1}{2}\beta_1 + p) = \varrho \cos \varphi,$$
  
- 
$$V^2 \sin(\frac{1}{2}\beta_1 - p) - \sin(\frac{1}{2}\beta_1 + p) = -\varrho \sin \varphi,$$

also

$$e^2 = 1 + V^4 - 2V^2 \cos \beta_1 = (1 - V^2)^2 + 4V^2 \sin^2 \frac{1}{2}\beta_1$$

und

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{V^{2} \sin \left(\frac{1}{2}\beta_{1} - p\right) + \sin \left(\frac{1}{2}\beta_{1} + p\right)}{V^{2} \cos \left(\frac{1}{2}\beta_{1} - p\right) - \cos \left(\frac{1}{2}\beta_{1} + p\right)},$$

so wird

$$P = \frac{2V\sin\frac{1}{2}\beta_1}{\rho}\sin\left(\xi + \varphi + \frac{1}{2}\pi\right),$$

oder wenn man

$$\varphi + \frac{1}{2}\pi = -\varphi'$$
, also  $\cot \varphi = \frac{1}{2}g \varphi'$ 

Fortschr. d. Phys. Vill.

setzt,

$$P = \frac{2V\sin\frac{1}{2}\beta_1}{\varrho}\sin(\xi - \varphi').$$

Die Intensität des reflectirten Lichtes ist demnach

$$J_{1} = \frac{4 V^{2} \sin^{2} \frac{1}{2} \beta_{1}}{(1 - V^{2})^{2} + 4 V^{2} \sin^{2} \frac{1}{2} \beta_{1}}.$$

Aus dieser Gleichung geht hervor, dass man in einem Apparat zur Betrachtung der Newton'schen Ringe (von homogenem Lichte) die dunkelen Ringe sehen wird an den Stellen

$$\frac{\beta_1}{2} = 0, \quad \frac{2\pi}{2}, \quad \frac{4\pi}{2}, \quad \frac{6\pi}{2}, \dots$$

oder

$$e\cos i = 0 - \frac{\delta' + \delta''}{2\pi}\lambda, \quad \frac{\lambda}{2} - \frac{\delta' + \delta''}{2\pi}\lambda, \quad \frac{2\lambda}{2} - \frac{\delta' + \delta''}{2\pi}\lambda, \dots$$

die hellen Ringe dagegen an den Stellen

$$e\cos i = \frac{\lambda}{4} - \frac{\delta' + \delta''}{2\pi} \lambda, \quad \frac{3\lambda}{4} - \frac{\delta' + \delta''}{2\pi} \lambda, \quad \frac{5\lambda}{4} - \frac{\delta' + \delta''}{2\pi} \lambda, \dots$$

Wäre das Licht in der Einfallsebene polarisirt, so hätte man ganz auf dieselbe Weise bekommen

$$J = \frac{4v^2 \sin^2 \frac{1}{2}\beta}{(1-v^2)^2 + 4v^2 \sin^2 \frac{1}{2}\beta}; \quad \frac{1}{2}\beta = e \cos i \frac{2\pi}{\lambda};$$

die dunkelen Ringe nehmen die Stellen ein, für welche

$$e\cos i = 0, \quad \frac{\lambda}{2}, \quad \frac{2\lambda}{2}, \quad \frac{3\lambda}{2} \dots$$

und die hellen sind bestimmt durch

$$e\cos i = \frac{\lambda}{4}, \quad \frac{3\lambda}{4}, \quad \frac{5\lambda}{4}, \dots$$

Jetzt sieht man unmittelbar, dass diese letzteren Ringe mit den ersteren nur dann zusammen fallen, wenn  $\delta' + \delta'' = 0$  ist. Dies würde nach Fresnel stets der Fall sein, nach Cauchy dagegen nur bei senkrechter Incidenz. Nimmt die Incidenz zu, so wächst auch  $\delta' + \delta''$ ; also nehmen die Durchmesser der zuerst betrachteten Ringe ab; an einer gewissen Stelle wird  $\delta' + \delta''$  den Werth  $\pm \pi$  erreichen, und dann werden die hellen Ringe an die Stelle der dunkeln treten und statt des dunkeln Flecks in der Mitte ein heller zu sehen sein. Bei serner wachsender Incidenz nehmen die Durchmesser der Ringe weiter ab, bis endlich bei streisender

Incidenz in der Mitte wieder ein dunkler Fleck erscheint, die Ordnung jedes Ringes um eine Einheit vermindert und ihre Stelle wieder die von der Fresnel'schen Theorie angezeigte ist.

Die Beobachtungen des Hrn. Jamin stimmen vollkommen mit diesen bisher nicht bekannten Resultaten der Rechnung. Die Ringe wurden hervorgebracht durch die Berührung zweier, aus ein und demselben Flintglase geschnittenen, gleichseitigen Prismen, deren eines an der Berührungsfläche zu einem Kugelabschnitt von 12 bis 13 Meter Radius abgeschliffen war. Beide Prismen standen auf einem horizontalen getheilten Kreise, so dass die verticale Berührungsebene beider durch den Mitselpunkt des Kreises ging. Das einsallende Licht wurde durch ein Nicolzsches Prisma polarisirt, und das reflectirte oder gebrochene durch ein doppelt brechendes Prisma analysirt. Die Azimuthe der einsallenden und reflectirten oder gebrochenen Strahlen konnten an Verticalkreisen gemessen werden.

War nun das Licht in der Einfallsebene polarisirt, so befolgten die Durchmesser der Ringe das von Newton für kleine
Einfallswinkel gegebene Gesetz. Wenn dagegen der einfallende
Strahl senkrecht gegen die Einfallsebene polarisirt ist, beobachtet
man Folgendes:

Während die Incidenz gleichförmig wächst, nimmt die allgemeine Helligkeit beständig ab; die Durchmesser der Ringe wachsen anfangs bis zu einer bestimmten Gränze, bleiben dann eine Zeit lang unverändert, und nehmen darauf mit großer Geschwindigkeit ab, bis die Incidenz den Polarisationswinkel erreicht hat; jetzt ist der schwarze Fleck verschwunden, an seine Stelle ist ein heller getreten, jeder dunkele Ring hat die Stelle des hellen eingenommen, der ihm voranging. Wenn die Incidenz weiter zunimmt, so wächst die allgemeine Helligkeit, und die Ringe ziehen sich noch mehr zusammen; bald nimmt der erste dunkle Ring die Berührungsstelle ein, und wird zu einem neuen schwarzen Fleck, der zweite Ring wird der erste — die Ordnung jedes Ringes ist um eine Einheit vermindert.

Der Verfasser bemerkt über diese Beobachtungen noch:

1) Die Theorie liefert bei ein und demselben Einfallswinkel einen gleichen Werth für alle Maxima der Intensität; nicht so die Erfahrung: wenn der dunkele Fleck dem hellen Platz gemacht hat, ist die Intensität für den hellen Fleck viel geringer als für die anderen Maxima; der Verfasser meint, dass eine so dünne Lustschicht wie die dem hellen Fleck entsprechende nicht so viel Licht ressectiren könne als eine dickere.

- 2) Bei der Anwendung von natürlichem Lichte muß man zwei Systeme von Ringen erhalten, die einander nicht decken, ein von dem in der Einfallsebene polarisirten Lichte herrührendes, und ein von dem senkrecht gegen diese Ebene polarisirten Lichte erzeugtes. Die Trennung beider Systeme ist jedoch nur dann merklich, wenn die Größe  $\delta' + \delta''$  einen beträchtlichen Werth hat, d. h. wenn der Einfallswinkel dem Polarisationswinkel nahe kommt.
- 3) Die Intensität der reflectirten Strahlen ist stets größer, wenn das Licht in der Einfallsebene polarisirt ist, und die Intensität des zweiten Systems ist dann am geringsten, wenn es am meisten vom ersten getrennt ist. Dies ist der Grund, weshalb die beschriebenen Erscheinungen von Arago nicht bemerkt worden sind.

Die Abhandlung behandelt nun weiter den Fall, wo der einfallende Strahl in einer beliebigen Ebene polarisirt ist. Die Ringe, die man dann beobachtet, entstehen (wie oben No. 2) aus zwei Systemen, die sich über einander lagern; da diese Componenten verschiedene Phasen und Intensitäten haben, so ist das resultirende Licht im Allgemeinen elliptisch polarisirt. Die Erscheinung wird, ebenso wie die Rechnung, sehr complicirt, so dass ein Auszug nicht mehr verständlich sein würde. Wir erwähnen nur ein sonderbares Resultat: Wenn das Licht unter dem Polarisationswinkel einfällt, und das analysirende Prisma vom Azimuth 90° bis zum Azimuth 270° gedreht wird, wächst in dem ausserordentlichen Bilde der schwarze Fleck, wird in der Mitte hell, und bildet einen Ring, der sich weiter ausbreitet, und, die übrigen Ringe vor sich her treibend, beim Azimuth 180° an die Stelle des ersten hellen Ringes tritt. Dann wächst dieser Ring weiter, und in seiner Mitte bildet sich ein neuer schwarzer Fleck. bis beim Azimuth 270° die Erscheinung von vorn beginnt.

Die Beobachtungen der Ringe im durchgelassenen Lichte entsprachen genau den Resultaten der Rechnung.

Den Schlus der Abhandlung bildet eine Beschreibung und Erklärung der eigenthümlichen Erscheinungen, welche im homogenen Lichte eintreten, wenn die Incidenz sich der totalen Reflexion nähert. Die reflectirten Ringe theilen sich dann in mehrere Reihen verschiedener Ringe, und die durchgelassenen werden zu einer zahllosen Reihe heller und dunkeler Fransen. Auch hierüber ist ein kurzer Bericht nicht möglich.

D. Brewster. On certain phenomena of diffraction. Athen. 1852. p. 1010-1010; Inst. 1852. p. 381-381; Cosmos I. 542-543; Rep. of Brit. Assoc. 1852. 2. p. 24-25†.

Bei den neuen Beobachtungen des Hrn. Brewster über Beugungserscheinungen lief der beugende Körper spitz zu, wie eine feine Nadel; die Fransen wurden mit einer Lupe beobachtet, und es zeigte sich, dass die inneren Fransen sich in feinen hyperbolischen Linien über den Schatten hinaus fortsetzten, und die äußeren kreuzten, so daß diese das Ansehen einer Schraube, oder eines gedrehten Fadens erhielten. Ist der beugende Körper ein außerordentlich dünner Draht mit parallelen Seiten, so dehnen sich die inneren Fransen ebensalls über den Schatten hin aus, mischen sich mit den äußeren, und verändern deren Form und Farbe vollständig. Diese "inneren Fransen jenseit des Schattens" verschwinden gleich den innerhalb des Schattens besindlichen, wenn man das Licht auf der andern Seite des beugenden Körpers mittelst eines Schirmes abhält. Hr. Brewster schliefst aus diesen Beobachtungen, dass gewisse dunkle Streifen im Spectrum, welche nach seinen früheren Angaben das Ansehen von Schraubenlinien haben, ebenfalls durch Kreuzung zweier Fransensysteme entstanden seien. Ueberall ist der Grund dieser neu beobachteten Fransen wohl in der Unebenheit der Seiten des beugenden Körpers zu suchen. Rt.

- 230 17. Interferenz des Lichtes. GEUBEL. POWELL. BROUGHAM.
- H. C. GRUBEL. Ein Beitrag zur Beugung und Interferenz des Lichtes. Arch. d. Pharm. (2) LXXI. 113-116.

Hr. Geubel beschreibt die gewöhnlichen Versuche, die man mit Federn und dergleichen anstellen kann.

Bt.

B. Powell. Remarks on certain points in experiments on the diffraction of light. Proc. of Roy. Soc. VI. 160-162†.

Hr. Powell hat sich die Mühe gegeben, die in diesen Berichten für 1850, 51. p. 400† erwähnten Versuche Lord Brougham's zu wiederholen.

Bt.

BROUGHAM. Sur divers phénomènes de diffraction ou d'inflexion. C. R. XXXIV. 127-129<sup>†</sup>; Inst. 1852. p. 75-76; Phil. Mag. (4) IV. 230-232.

So lange der Verfasser nicht specielle, von den Resultaten der Messungen begleitete Beschreibungen seiner Versuche veröffentlicht, wird man darüber nur die Bemerkungen des vorigen Jahresberichtes (1850, 51. p. 401†) wiederholen können. Bt.

## 18. Spectrum. Absorption des Lichtes. Objective Farben.

G. G. STOKES On the change of refrangibility of light. Phil. Mag. (4) IV. 388-393; Athen. 1852. p. 948-948; Cosmos I. 472-475, II. 91-95; Pogo. Ann. LXXXVII. 480-490, Erg. IV. 177-345†; FECH-WER C. Bl. 1853. p. 178-181; Inst. 1853. p. 52-54; SILLIMAN J. (2) XV. 270-272; Phil. Trans. 1852. p. 463-562†; Ann. d. chim. (3) XXXVIII. 491-507; Arch. d. sc. phys. XXIV. 65-67, XXVI. 65-67; Proc. of Roy. Soc. VI. 195-200.

1) Das allgemeine Resultat der Abhandlung.

Die Ueberschrift, welche der Verfasser diesem Bericht über seine berühmten Versuche gegeben hat, kann leicht eine falsche Vorstellung von seiner Absicht erregen. Man erwartet einen Angriff auf den Satz, dass ein Strahl homogenen Lichtes bei jeder Art der Brechung oder Reslexion seine Schwingungsdauer bewahre; in der That aber handelt es sich um eine ganz neue Eigenschaft der Lichtstrahlen, ihre Fähigkeit nämlich, gewisse Medien während der Zeit, das sie auf dieselben wirken, zu selbstleuchtenden Körpern zu machen (226) 1); aufsaltend genug, aber der Undulationstheorie weniger widersprechend, bleibt es dabei, dass diese Medien dann Licht aussenden, dessen Brechbarkeit im Allgemeinen geringer ist als die der erregenden Lichtquelle (80).

2) Frühere Beobachtungen von Herschel und Brewster.

Anlass zu diesen umfassenden Untersuchungen gaben Beobachtungen von J. Herschel (On a case of superficial colour presented by a homogeneous liquid internally colourless; und On the epipolic dispersion of light. Berl. Ber. 1845. p. 183) und Brewster (On the decomposition and dispersion of light within solid and fluid bodies. Edinb. Trans. XVI.; Berl. Ber. 1847. p. 120). Die Herschel'sche Beobachtung läst sich leicht wiederholen; eine (außerordentlich verdünnte) Auslösung von schweselsaurem Chinin in etwas gesäuertem Wasser erscheint im durchgelassenen

1) Die in Klammern eingeschlossenen Zahlen beziehen sich auf die Paragraphen der Originalabhandlung in den Phil. Trans.

Lichte wasserhell; giesst man sie aber in ein offenes Glas, und sieht bei Tagesbeleuchtung von oben hinein, so sieht man die oberste Flüssigkeitsschicht nicht minder wie die Schicht, die zunächst der der Lichtquelle zugekehrten Glaswand liegt, mit einer schön himmelblauen Farbe leuchten. Man stelle zwischen die Lichtquelle und das die Lösung enthaltende Glas einen schmalen und hohen Glaskasten mit parallelen Wänden, welcher mit der gleichen Lösung gefüllt ist; dann muss das Licht erst durch eine Schicht des Mediums gehen, ehe es auf das zu beobachtende Medium fällt; und nun verschwindet in diesem das blaue Licht. Man halte endlich den Kasten zwischen Auge und Glas, und das blaue Licht wird sichtbar bleiben. HERSCHEL nannte die beschriebene Lichterscheinung "epipolische Dispersion", und "epipolisirt" das Licht, welches beim Durchgang durch die Schicht der Lösung die Fähigkeit verloren hat, die genannte Erscheinung hervorzurufen. Er zerlegte das zerstreute Licht mittelst eines Prismas, und fand, dass es keine Strahlen von geringer Brechbarkeit enthielt; desgleichen zeigte es keine Spur von Polarisation. Brewster concentrirte das Sonnenlicht durch eine Linse, und ließ es dann auf die Lösung fallen. Der blaue Lichtschein erstreckte sich nun

tiefer in die Flüssigkeit hinein, und bei der Untersuchung mittelst eines Kalkspathrhomboëders ergab es sich, dass ein Theil dieses Lichtes — nämlich der hauptsächlich aus den weniger brechbaren Strahlen bestehende — in der Reslexionsebene polarisirt war. Brewster hielt die Erscheinung für einen Fall der von ihm im Jahre 1833 entdeckten "inneren Dispersion" (Edinb. Trans. XII. 542).

Sie wird unter 6) vollständig erklärt werden.

3) Die Hypothese des Hrn. Stokes.

Nimmt man noch hinzu, dass diese Erscheinungen bei Kerzenlicht, welches wenig chemische Strahlen enthält, sich nur schwach zeigen, bei dem Licht einer Spiritus- oder Wasserstoffsamme, die an dergleichen Strahlen reicher sind, aber viel stärker (197 bis 200), so wird man sich über die Hypothese, auf die Hr. Stokes beim Mangel jeder anderen Erklärung geführt wurde, weniger wundern, obgleich sie seit Newton's Zeiten Unerhörtes annimmt. Hr. Stokes meint nämlich, die unsichtbaren Strahlen des Spectrums jenseits des Violett möchten die materiellen Theilchen des Mediums in

solche schwingende Bewegungen versetzen, wie sie den Theilchen selbstleuchtender Körper zukommen; und diese Schwingungen würden wieder im Lichtäther Anlass zu Strahlen geben, die von geringerer Brechbarkeit als die primären, und deshalb der Netzhaut vernehmlich wären. Die Flüssigkeit selbst aber müste für die unsichtbaren, und überhaupt für die am meisten brechbaren, Strahlen des Spectrums fast opak sein.

4) Vorläufige Versuche zur Bestätigung der Hypothese.

Einige Versuche mit sarbigen Gläsern dienten zur vorläufigen Bestätigung. Eine blass rauchsarbene Glasscheibe verhinderte die Bildung des blauen Lichtes, wenn sie zwischen Lichtquelle und Medium stand; man sah das Licht, wenn sie zwischen Medium und Auge gehalten wurde. Ein Glas von Flohfarbe liefs in der ersten Stellung das blaue Licht erkennen, absorbirte es in der zweiten; ähnlich verhielt sich ein tief blaues Kobaltglas, welches bekanntlich für chemische Strahlen sehr durchsichtig ist. Entscheidend aber war der folgende Versuch. Durch einen senkrechten Spalt im Fensterladen eines dunklen Zimmers wurde das Sonnenlicht horizontal reflectirt; und auf drei hinter einander gestellte Münchener Prismen geleitet; im Abstand einiger Fuss vom Schlitz entstand so ein mässig reines Spectrum, "Ein Reagensglas mit der Lösung wurde nun jenseits des rothen Endes des Spectrums senkrecht aufgestellt, und hernach horizontal durch die Farben geführt. Fast das ganze sichtbare Spectrum entlang ging das Licht durch die Flüssigkeit, wie es durch eben so viel Wasser gegangen sein würde; als aber das Glas fast das äußerste Violett erreichte, schofs ein geisterhafter Schein von blauem Lichte quer durch dasselbe. Bei weiterer Bewegung des Glases nahm das blaue Licht erst an Intensität zu, und verschwand dann allmälig, aber nicht eher vollständig, als bis das Glas weit jenseits des violetten Endes des auf einem Schirm sichtbaren Spectrums war. Zuletzt war das blaue Licht beschränkt auf eine äußerst dünne Schicht an der Oberfläche, durch welche das Licht einfiel, wogegen es ansangs sich ganz durch das Glas erstreckte, besonders als sich dies ein wenig vor dem äußersten Violett befand" (10).

Wirklich erzeugten also die chemischen Strahlen das blaue Licht im Medium, die Hypothese verlangte nur noch den Nachweis, dass Medium für Strahlen von hoher Brechbarkeit opak sei; und dies ergab sich gleichfalls: eine dicke, wasserhelle Schicht der Flüssigkeit, vor den Spalt gestellt, schnitt das Spectrum zwischen den sesten Linien G und H fort. Diese Beobachtung wird bestätigt durch eine srühere von E. Becquerel (C. R. XVII. 883), welche Hr. Stokes ansührt. "Epipolisirtes" Licht ist also solches, welches von den Strahlen gereinigt ist, die brechbarer sind als Violett; und dieser von Herschel provisorisch angenommene Name, der auf eine salsche Vorstellung von der Ursache der Erscheinung führen kann, ist auszugeben.

5) Beobachtungsmethoden.

Die jetzt im Allgemeinen aufgeklärte Erscheinung verfolgt der Verfasser nun in einer langen Reihe von Beobachtungen an den verschiedenartigsten flüssigen und festen Körpern. Natürlich wählte er vorzugsweise diejenigen, die schon Brewster und Herschel in ihren oben genannten Untersuchungen betrachtet hatten. Er nennt die Erscheinung selbst "innere Dispersion", Medien, die sie zeigen, "empfindlich", Strahlen, die sie hervorrufen, "wirksam". Meist bedient er sich einer der vier folgenden Beobachtungsmethoden.

- 1. Das Sonnenlicht wurde durch eine kleine Linse, die in einem Loch eines senkrecht stehenden Brettes befestigt war, horizontal reflectirt, und dann in den zu untersuchenden Körper geleitet. Steht ein farbiges Glas zwischen diesem Körper und der Linse, so nennt es der Verfasser zur Abkürzung "in erster Stellung"; steht es zwischen Auge und Körper, "in zweiter".
- 2. Das auf dieselbe Weise horizontal reflectirte Sonnenlicht ging durch drei oder vier Münchener Prismen, die dicht hinter einander standen, jedes sast in der Lage der Minimumablenkung; dann ging das Licht durch eine Linse, die in ein dicht hinter dem letzten Prisma stehendes Brett eingesetzt war, und darauf in den zu untersuchenden Körper. Dieser wurde so gestellt, dass der Brennpunkt der Linse in seine vordere Fläche fiel. Der Durchmesser der Linse war kleiner als die Dimensionen der Prismen; die Linse war also mit weißem Licht gefüllt, so aber, das

die Strahlen von verschiedener Farbe auch in verschiedener Richtung in das Prisma eintraten, und demnach verschiedene Brennflächen bildeten, deren Scheitel in einer horizontalen Linie in der Nähe der vorderen Gränze des zu untersuchenden Körpers lagen.

- 3. Das Sonnenlicht wurde horizontal durch einen senkrechten Spalt reflectirt, und fiel auf die Prismen, die mehrere
  Fuß entfernt vom Spalt aufgestellt waren. Dicht hinter dem
  letzten Prisma war eine große Linse, gewöhnlich von 12" Brennweite, aufgestellt. Der zu untersuchende Körper stand an der
  Stelle des von der Linse gebildeten Bildes der Spalte.
- 4. Es wurde, während die Anordnung unter No. 3 blieb, noch eine kleine Linse von kurzer Brennweite (0,2" bis 0,3") im Abstand des Schlitzbildes, oder zwischen diesem und dem Sonnenbilde aufgestellt; der Körper stand im Brennpunkt der kleinen Linse. Das durch innere Dispersion erzeugte Licht wurde von oben betrachtet, und durch ein Prisma, welches es seitwärts brach, zerlegt.

Wir stellen nun die bemerkenswerthesten Resultate der einzelnen Untersuchungen zusammen, und verlassen zu diesem Zweck die im Original befolgte Anordnung des Stoffs.

6) Wahre und falsche innere Dispersion.

Die zweite Methode führte (zunächst bei der Beobachtung einer Lösung von saurem schweselsaurem Chinin) zu einer wichtigen Unterscheidung zwischen solchem Licht, welches wirklich durch die oben desinirte "innere Dispersion" entstanden ist, und solchem, welches von "salscher innerer Dispersion" herrührt, d. h. nur von in der Flüssigkeit schwebenden Staubtheilchen reslectirt ist. Das in der Flüssigkeit wahrgenommene Licht bestand nämlich aus zwei Bündeln, die bereits an der vorderen Gränzsläche getrennt waren, und weiterhin noch mehr divergirten. Das erste, von discontinuirlichem sunkelndem Ansehen, war aus den weniger brechbaren Farben des Spectrums in ihrer natürlichen Ordnung zusammengesetzt, und größtentheils in der Reslexionsebene polarisirt. Es war das von der salschen inneren Dispersion herrührende. Dies konnte bei den Beobachtungen dazu dienen, die Farbe des einfallenden Lichtes mit der des erzeugten zu ver-

gleichen. Das zweite Bündel war heller als das erste, himmelblau, continuirlich, ohne Spur von Polarisation, und entstand auf dieselbe Weise, mochte das einfallende Licht in einer beliebigen Ebene polarisirtes, oder gemeines Licht sein. Dies rührte also von der "wahren inneren Dispersion" her, Brewster aber hatte in der unter 2) angeführten Beobachtung beide Bündel nicht unterschieden.

7) Häufigkeit der Erscheinung.

Schon Brewster bemerkte, dass die innere Dispersion sast in allen vegetabilischen Lösungen vorkomme. Der Versasser bestätigt, dass Flüssigkeiten, welche man durch Ausziehen von Blättern und andern Pflanzentheilen mit Alkohol oder heißem Wasser erhält, fast immer empfindlich sind; isolirte Pflanzensubstanzen dagegen, wie Lösungen von Zucker, Salicin, Morphin, Strychnin, fand er häufig unempfindlich (46). Farblose Gläser sind meist empfindlich, und geben ein schönes grünes Licht (78). Von den specieller untersuchten Substanzen geben im weisen Licht: ein Absud der Rinde der Rosskastanie (Aesculus Hippocastanum) Blau, Guajaclösung in Alkohol Violett, Curcumaetinctur ein gelbliches Grün, Extract von Stechapselsamen (Datura Stramonium) ein blasses Grün, alkoholisches Extract von Lackmus eine Schlammfarbe, stark durch Wasser verdünnte Orseille ein dunkeles Grün, grüner Flusspath von Alston Moor ein dunkeles Blau.

8) Verschiedenheit der Wirkung der einfallenden Strahlen nach ihrer Brechbarkeit. Zusammensetzung des erzeugten Lichtes.

Wurden die Medien nach der dritten oder vierten Methode untersucht, so zeigte sich, während das Medium vom rothen zum violetten Ende durch das Spectrum geführt wurde, der Beginn der inneren Dispersion bei verschiedenen Medien auch an verschiedenen Stellen; immer aber waren die brechbarsten Strahlen auch die wirksamsten. Die Dispersion war nach der dritten Methode deutlich, z. B. in der Chininlösung und dem genannten Flusspath zwischen den sesten Linien G und H, im Rosakastanienabsud vor G, in der Guajaclösung zwischen D und b. Nach der vierten Methode zeigte sich das in der Chininlösung durch innere Dispersion erzeugte Licht zuerst im Blau; wurde es durch ein

Prisma von dem an Staubtheilchen reflectirten getrennt, so erkannte man, dass es aus einer kleinen Menge Roth bestand; weiterhin trat eine kleine Menge Gelb hinzu; etwa an der Gränze von Blau und Indigo wurde es heller, und zeigte bei der Zerlegung durch ein Prisma neben den früheren Farben etwas Grün; im Indigo ward es noch heller, und als Ganzes betrachtet grünlich. Weiterhin wurde es schieserblau, und zeigte bei der Zerlegung ein stark brechbares Blau; dann wurde es wieder tieser blau; kurz vor der festen Linie H war es weißer, und in beträchtlichem Abstande von H war es nur noch ein weißer Schein (19). Für den schon erwähnten Flusspath ergab sich nach derselben Methode, dass die Dispersion ansing an der brechbarsten Gränze des Roth; das erzeugte Licht war ein schwaches Roth. Weiterhin wurde dies Licht schnell heller, und verschwand dann. An der hellsten Stelle war es für eine prismatische Zerlegung noch zu schwach, schien aber nicht ganz homogen und weniger brechbar als das wirksame Licht zu sein. Dann war auf einer bedeutenden Strecke des Spectrums keine Dispersion bemerkbar. Im grüngelben Theil entstand ein schwaches, erst röthliches, dann bräunliches Licht; zwischen G und H ein viel helleres, schön Dies wurde zerlegt; es bestand aus Strahlen, deren Brechbarkeit zwischen weiten Gränzen lag; Roth fehlte indefs sast gänzlich; die brechbareren Strahlen waren am reichlichsten vorhanden, erreichten aber doch die Brechbarkeit des wirksamen Lichtes nicht. Am hellsten war das erzeugte Licht in der Nähe von H; dann wurde es dunkler, und verschwand endlich ganz (36). Eine (durch Uranoxyd gefärbte) gelbliche Glassorte, welche im Handel den Namen Kanarienglas führt, und wegen ihrer starken inneren Dispersion den aus ihr gefertigten Gegenständen, Flacons u. dergl., ein eigenthümliches Ansehen giebt, verhält sich besonders merkwürdig. Im unzerlegten Sonnenlicht war das erzeugte Lichtbündel gelblich grün; die Zerlegung des letzteren gab fünf helle Streisen von gleicher Breite, getrennt durch dunkle. Der erste helle Streisen war roth, der zweite röthlich orange, der dritte gelblich grün, der vierte und fünste grün. Untersuchungsmethode ergab das der Stokes'schen Theorie ungemein willkommene Resultat, dass die niedrigste Brechbarkeit

der einsallenden Strahlen, welche noch in dem Medium eine innere Dispersion hervorzurusen im Stande sind, gleich der höchsten Brechbarkeit der Strahlen ist, aus denen das vom weißen Lichte erzeugte Licht besteht (73 bis 77).

Diese drei Beispiele werden genügen, um einerseits die Mannigfaltigkeit der Erscheinung zu zeigen, und andererseits das einzige bis jetzt bekannte (von Hrn. STOKES noch anderweitig geprüste) Gesetz derselben annehmbar zu machen, dass nämlich die Brechbarkeit des einsallenden Lichtes nie kleiner ist, als die des erzeugten (80). Endlich wird man daraus noch die auffallende (auch sonst (17) bestätigte) Thatsache entnehmen, dass homogenes wirksames Licht zusammengesetztes erzeugen kann.

9) Sichtbarkeit der festen Linien des Spectrums im erzeugten Lichte. Chemisches Spectrum.

Insofern durch die "innere Dispersion" die materiellen Theile des Mediums selbstleuchtend zu werden scheinen, liegt eine Vergleichung mit der Phosphorescenz nahe. Abgesehen aber davon, daß Schweselcalcium und Schweselbarium, so wie Kalkspath (welche gute Phosphore sind) sich unempfindlich für innere Dispersion zeigen (225), und abgesehen davon, dass das eben erwähnte Gesetz für die Phosphorescenz nicht bestätigt ist (221), zeigen sich zwei wesentliche Unterschiede: erstens, die innere Dispersion dauert nicht, wie die Phosphorescenz, nach der Einwirkung des Lichtes fort (229), und zweitens, die innere Dispersion geht nicht, wie die Phosphorescenz, von den vom Licht getroffenen Stellen auf die benachbarten über; vielmehr beschränkt sie sich so scharf, auf iene 1), dass die dunklen Linien des sichtbaren und unsichtbaren Spectrums im erzeugten Lichte deutlich erkennbar sind (223).

<sup>1)</sup> Man kann daher die innere Dispersion benutzen, um den Weg der Lichtstrahlen sichtbar zu machen, z. B. bei der Brechung durch eine Linse. Man lässt ein Bündel Lichtstrahlen erst durch ein dunkelblaues Glas mit parallelen Wänden gehen, dann durch eine etwas große Linse, und von da aus in ein Glasgefäls mit ebenen Wänden, welches eine sehr verdünnte Lösung enthält. Man sieht dann die Brennfläche sehr schön, weil das erzeugte Licht vollkommen continuirlich ist, und die Beleuchtungsgrade der verschiedenen Theile der Brennfläche durch die entsprechenden Helligkeitsgrade des erzeugten Lichtes mit großer Zartheit dargestellt werden (193).

Schon die dritte Beobachtungsmethode ließ die hauptsächlichsten derselben in der Chininlösung und dem Rosskastanienabsud sehen. Die Linien zeigten sich als dunkle Ebenen, die eine sonst vollkommen stetige Masse von blauem Licht unterbrachen (16). Die festen Linien jenseits H zeigte das Kanarienglas noch besser als iene beiden Medien. Hr. Stokes hat seiner Abhandlung eine Skizze des chemischen Spectrums beigegeben, wie es mit einer Linse von 12" Brennweite vor den Prismen gesehen wird. Die Breite des Schlitzes war ungefähr 0,05". Die Zeichnung enthält 32 feste Linien, deren Abstände von einander nur zum geringeren Theil durch Messungen bestimmt sind. Hr. Stokes hält das von ihm erzeugte Spectrum für weniger rein als das von DRAPER (Phil. Mag. 1843. Vol. XXII.) und von Silbermann, und deshalb eine Identification der Linien in diesen drei Spectris für unmöglich. Gleichwohl ist kein Grund vorhanden, zu glauben, dass seine im blauen Lichte der Chininlösung, oder im bräunlich rothen einer Lösung von Blattgrün in Alkohol (55) gesehenen Linien andere seien als die dunkelen Linien photographischer Spectra. Die von KINGSLEY unter entsprechenden Umständen angesertigten Photographieen haben vielmehr dieselben Linien ergeben; auch die Vergleichung mit der von E. Becquerel (in der Bibl. univers. Juli, Aug. 1842. Vol. XL.) gegebenen Abbildung einer Photographie des Spectrums lässt die Uebereinstimmung deutlich erkennen (22. 23. Not. A.).

10) Beweis der Aenderung der Brechbarkeit. Beobachtungen an getränkten Papieren.

Die von J. Herschel bemerkte Verlängerung eines Spectrums (Phil. Trans. 1842. p. 194), welches auf einem mit Curcumätinctur getränkten Papier aufgefangen wurde, findet nun ihre Erklärung. Dieses gelbgrüne Licht jenseits des violetten Endes sind nicht die "lavendelblauen" Strahlen selbst, sondern die von ihnen erzeugten. Die Herschel'sche Beobachtung führt aber Hrn. Stokes zu einer ausgedehnten Reihe von Versuchen, die einerseits die Thatsache bekräftigten, dass das erzeugte Licht, weil eine andere Farbe, auch eine andere Brechbarkeit als das einfallende Licht habe, und andererseits zeigten, dass auch eine große Zahl von opaken Körpern zu den empfindlichen Substanzen gehöre (87.88):

Hr. STOKES färbte weißes Papier nur zum Theil mit Curcumätinctur, und stellte dasselbe in ein reines Spectrum, welches von einem senkrechten Schlitz in dem Fensterladen herkam. In dem ganzen stärker brechbaren Theil des Spectrums waren die Farben auf dem getränkten Papierstreisen geändert. Eine röthliche Farbe war zwischen den festen Linien F und G bemerkbar, eine gelbliche zwischen G und H. Lief die Gränze zwischen dem getränkten und ungetränkten Theil des Papieres horizontal durch das Spectrum, so wurde ein und dieselbe seste Linie zugleich in beiden Theilen und ununterbrochen gesehen. Wurde nun aber das vom Schirm aufgefangene Spectrum durch ein vor das Auge gehaltenes Prisma gebrochen, so erschien die Linie G im getränkten Theile weniger gebrochen, als im nicht getränkten (89 bis 92). Aehnliche Erscheinungen zeigt schon eine Bruchfläche der Curcumäwurzel. Papiere, die mit Chininlösung oder anderen empfindlichen Substanzen getränkt waren, gaben analoge Resultate; sie zeigen alle die festen Linien jenseits H mehr oder weniger vollkommen. War der Schlitz nur kurz, und betrachtete man das "primäre" von dem getränkten Papier aufgefangene Spectrum so, dass es in einer senkrechten Ebene gebrochen wurde, so theilte sich dasselbe in zwei, ein "primitives", welches von der Rechten zur Linken schief herablief, und die natürlichen Farben des Spectrums vom Roth zum Violett enthielt, und ein "derivirtes" von der Gestalt eines Rechtecks mit längerer horizontaler Seite, in welchem die Linien gleicher Farbe horizontal liefen, die festen Linien aber quer durch die Farben gingen. Dies derivirte Spectrum liegt immer auf ein und derselben Seite des primitiven, und ist weniger gebrochen.

11) Empfindlichkeit opaker Substanzen.

Das derivirte Spectrum ist zugleich heller und reiner, wenn statt des kurzen senkrechten Schlitzes ein schmaler horizontaler von geringer Ausdehnung angewandt wird. Hr. Stokes nennt das auf diese Weise erzeugte Spectrum "Linearspectrum". Untersuchungen mittelst desselben bewiesen, dass es eine endlose Arbeit wäre, wollte man eine Liste der empfindlichen Substanzen entwerfen. Holz, Kork, Horn, Knochen, Leder, Federn, Fingernägel, die Haut der Hand gehören dahin. Die letztere liesert

ein bequemes Mittel, um zu prüsen, ob das Sonnenlicht sür die in Rede stehenden Beobachtungen stark genug ist. Zeigte der Rücken der Hand das derivirte Spectrum nicht mit Leichtigkeit, so sand Hr. Stokes es nutzlos, das Beobachten zu versuchen (113, 114). Der Versasser berichtet über eine große Reihe von untersuchten Körpern (116 bis 136), speciell über Uranverbindungen. Wir können die Resultate hier nicht aussühren, und bemerken nur, daß die Metalle unempsindlich sind, ebenso Kohle, Schwesel, Jod, Brom, Quarz, Kalkspath, Marmor. Da auch das weiße Papier in geringem Grade empsindlich ist, so kann man in Verlegenheit über die Wahl eines Schirmes kommen, um ein durch innere Dispersion nicht geändertes Spectrum auszusangen; Hr. Stokes empsiehlt dazu glatt geschabte Kreide.

12) Aenderung des Absorptionsvermögens einer Substanz mit der Brechbarkeit der einfallenden Strahlen.

Nach der Hypothese des Versassers muste die Chininlösung für die chemischen Strahlen sast opak sein. Sieht man, bei Anwendung der dritten Methode, von oben auf die Lösung, so zeigt sieh die Gränze des erzeugten Lichtes in eine Curve projicirt, welche die Beziehung des Absorptionsvermögens der Substanz zur Brechbarkeit des Lichtes sichtbar macht. In einer Lösung von einem Theil sauren schweselsauren Chinins in 200 Theilen Wasser ließ sich die seste Linie H etwa einen Zoll weit verfolgen; die Strecke, welche das wirksame Licht zu durchdringen vermochte, wuchs sehr schnell nach der Seite von G, und nahm nach der anderen eben so schnell ab. Wurde der Flüssigkeit noch mehr Wasser zugesetzt, so nahm die Absorption der Strahlen jenseits H ab (18). Aehnliche Beobachtungen wurden an einer Guajaclösung gemacht (39).

Da die innere Dispersion "den Physiker mit Augen zum Sehen der unsichtbaren Strahlen versieht", so bietet sie auch ein Mittel dar, um das Absorptionsvermögen eines Mediums in Bezug auf diese Strahlen zu untersuchen. Man hat nur nöthig, ein reines Spectrum zu bilden, den Schlitz mit dem zu untersuchenden Medium zu bedecken, und zum Schirm eine sehr empfindliche Substanz zu nehmen (194 bis 196).

Von besonderem Interesse ist die Untersuchung der Glas-Fortschr. d. Phys. VIII. sorten in Bezug auf ihre Transparenz für chemische Strahlen. In einem dunkelen Zimmer hielt Hr. Stokes eine Weingeistslamme etwas über die Obersläche einer verdüngten Chininlösung, die sich in einem offenen Gefäs besand, und sah nun von unten gegen die Oberstäche der Lösung, so dass er nicht blos die von der oberen Schicht direct ausgehenden Strahlen des erzeugten Lichtes erhielt, sondern auch diejenigen, welche die totale Reflexion an der Gränze der Flüssigkeit erlitten hatten. Wurde nun eine Glasplatte zwischen Flamme und Flüssigkeit eingeschaltet, so nahm die Intensität des erzeugten Lichtes stets ab, ein Beweis, dass das Glas für die wirksamen Strahlen nicht vollkommen durchsichtig ist. Vollkommen durchsichtig scheint der Quarz zu sein. Flüssigkeiten wurden so geprüft, dass sie in durch Quarzplatten geschlossene Glasröhren von 1" Länge gegossen und dann ebenso zwischen Weingeistslamme und Chininlösung gebracht wurden wie die Glasplatten.

Eine sehr geringe Menge von salpetersaurem Eisenoxyd reichte hin, um Wasser für chemische Strahlen undurchsichtig zu machen; eine Lösung von Eisenchlorid that dieselbe Wirkung. Beide Flüssigkeiten zeigten gleichwohl keine Spur von innerer Dispersion (201 bis 203).

Es ist nunmehr klar, das bei Anwendung von Glasprismen ein Theil der chemischen Strahlen absorbirt, und mithin das Spectrum verkürzt wird. Quarzprismen (hohl und gefüllt mit einer Lösung von schweselsaurem Zink oder essigsaurem Blei) müssen ein viel längeres Spectrum geben. In der That sah Hr. Stokes mit einem solchen Apparate das Spectrum sich über H mehr als doppelt so weit erstrecken als auf den photographischen Bildern (204. Note H.).

13) Zusammenhang zwischen innerer Dispersion und Absorption.

Einige besonders am Flusspath von Alston Moor und an der Lösung von Blattgrün in Alkohol hervortretende Erscheinungen lassen einen Zusammenhang zwischen der Absorption und der inneren Dispersion vermuthen. Ein reines Spectrum zeigte, durch einen schön grün gefärbten Flusspathkrystall betrachtet, einen dunkelen Absorptionsstreisen im Roth; bei der

Untersuchung nach der zweiten Methode lieserte nun der Krystall neben dem reichlichen Bündel von tief blauem durch die brechbareren Strahlen erzeugten Lichte ein schwaches Bündel röthlichen Lichtes, welches durch Strahlen von geringer Brechbarkeit erzeugt war; dieses Bündel zeigte sich nicht in einem anderen Krystall von blasserer Farbe, aber auch jener Absorptionsstreisen war hier nicht bemerkbar (32, 35).

Blattgrünlösungen zeigen in einem durch Kerzenlicht erzeugten Spectrum fünf Absorptionsstreisen (vgl. Brewster Edinb. Trans. XII.); der erste ist der intensivste, und liegt wie der zweite im Roth, der dritte liegt im Gelb, der vierte im Grün und der fünste im Blau (49). Wurde nun ein Kegel weißen Sonnenlichtes horizontal und dicht an ihrer oberen Fläche in die Flüssigkeit geleitet, und das erzeugte schön rothe Lichtbündel durch ein Prisma zerlegt, so bestand das Spectrum aus einem hellen rothen Streisen von gewisser Breite, dem ein dunkler Raum folgte, und aus einem weniger hellen, aber breiteren grünen Streisen (53). Die dritte Methode ergab, dass die Dispersion plötzlich mit einem hellen, aber schmalen Schweif von reinem rothen Lichte begann, welcher quer durch das Gefäls schols. Die erzeugenden Strahlen gehörten zu dem äußersten rothen Streifen, welchen die Flüssigkeit bei mäßiger Dicke durchläßt. Hinter dem rothen Lichtschweif kam der intensive Absorptionsstreif; das erzeugte Licht war hier auf die unmittelbare Nachbarschaft der Obersläche, zu welcher das wirksame Licht eintrat, beschränkt. Dagegen war ein sehr heller Streif von erzeugtem rothen Lichte sichtbar, wenn man von außen auf das Gefäls sah. Die Dispersion erstreckte sich dann weiter über das ganze Spectrum, war aber in dem hellsten Theile desselben schwach, und wurde erst in der Nähe des vierten dunkelen Streisens wieder siemlich stark; das erzeugte Licht blieb im Allgemeinen roth (57, 59).

Auch andere Beobachtungen (63, 126) bestätigen das aus den referirten zu entnehmende Gesetz, dass, wenn eine reichliche Dispersion an einem gewissen Punkte des Spectrums plötzlich beginnt, ihr im durchgelassenen Licht ein Absorptionsstreisen entspricht. Namentlich gilt dies auch beim Kanarienglase und andern Uranverbindungen (75, 76).

14) Anwendung der inneren Dispersion als chemisches Prüfmittel.

Während die Lösungen von Chinin in den meisten verdünnten Säuren das blaue Licht zeigen, ist dasselbe in einer Lösung von Chinin in verdünnter Chlorwasserstoffsäure nicht bemerkbar; ein Zusatz von dieser Säure zu den übrigen Lösungen zerstört die Erscheinung. Es ist also dann auf eine Verbindung von Chinin mit der Chlorwasserstoffsäure zu schließen. Das Chinin wird nicht etwa zersetzt; denn goß man eine Lösung von kohlensaurem Natron zu, filtrirte den weißen Niederschlag wieder aus, und löste ihn in Schweselsäure, so zeigte sich die blaue Farbe wieder. Kochsalzlösung zerstört sogar die Farbe einer Lösung von Chinin in Citronensäure, so daß also wohl chlorwasserstoffsaures Chinin und citronensaures Natron entstand.

Der Absud der Rosskastanienrinde verliert seine Empfindlichkeit durch Zusatz von Säuren; Alkalien haben dagegen keinen Einfluss, sie stellen aber die durch Säuren zerstörte Empfindlichkeit wieder her. Man müßte hieraus schließen, dass der im Absud enthaltene empfindliche Stoff eine Base ist, wenn man es vom Aesculin nicht schon wüßte (205 bis 212).

15) Wirkung des elektrischen Funkens.

Eine Chininlösung, so verdünnt, dass sie die innere Dispersion bei einer Weingeistslamme nur sehr schwach zeigte, wurde beleuchtet durch elektrische Funken, welche in geringem Abstand über ihre Obersläche hinschlugen. Schwache Funken erzeugten ein sich tief in die Flüssigkeit erstreckendes Licht von bedeutenderer Stärke als das von der Weingeistslamme herrührende. Eine eingeschaltete Glasplatte liese einen großen Theil wirksamer Strahlen durch. Der Funke einer Leidener Flasche erzeugte dagegen ein helles, auf die Obersläche beschränktes Licht, und die Wirkung hörte auf, sobald die Glasplatte eingeschaltet wurde, blieb dagegen bestehen, wenn die Glasplatte durch eine Quarzplatte ersetzt wurde. Ein solcher Funke ist also reich an Strahlen von sehr hoher Brechbarkeit (217, 218).

Die Strahlen eines elektrischen Funkens, welche den Canron'schen Phosphor leuchtend machen, werden bekanntlich ebenfalls durch Glas von mässiger Dicke ausgehalten, vom Quarz aber durchgelassen. Hr. Stokes fand nun, dass eine ‡ Zoll tiese Lösung von einem Theil schweselsaurem Chinin in zehntausend Theilen Wasser hinreichend war, um die phosphorogenischen Strahlen vollständig abzuhalten. (Reines Wasser ließ sie durch.) Diese Lösung ist aber opak für Strahlen von sehr hoher Brechbarkeit, und Hr. Stokes schließt deshalb aus diesen Versuchen, dass die phosphorogenischen Strahlen keine anderen als die von hoher Brechbarkeit seien; zum mindesten sprechen die beobachteten Erscheinungen gegen die Voraussetzung, dass es möglich sei, Strahlen von gegebener Brechbarkeit in phosphorogenische, chemische, leuchtende u. s. w. zu zerfällen. —

Die Betrachtungen, durch welche der Verfasser schließlich seine Hypothese über die Ursache der inneren Dispersion und der Absorption zu begründen sucht, eignen sich nicht für einen Auszug.

\*\*Bt.\*\*

G. G. STOKES. On the application of certain optical phenomena to chemistry. Athen. 1852. p. 1013-1013; Cosmos I. 590-591†; Inst. 1852. p. 391-391; Z. S. f. Naturw. I. 65-65; DINGLES J. CXXIX. 155-155.

Die kurze Notiz führt von einigen Körpern charakteristische optische Eigenschaften an, welche von Hrn. Stokes während der obigen Untersuchungen bemerkt sind, und an denen diese Körper in manchen Fällen erkannt werden können.

Bt.

L. Merz. Bemerkungen, veranlasst durch den Aufsatz des Hrn. Broch über die Fraunhofer'schen Linien. Poss. Ann. LXXXV. 458-460†.

Hr. Menz erwiedert auf eine Bemerkung Broch's (vergl. Berl. Ber. 1849. p. 152), dass das optische Institut die von Fraunhopen hinterlassenen Glasmassen sorgfältig ausbewahre, ohne je ein Stück davon zu verwenden.

Die von dem Institut seit Fraunhofer's Tode (z. B. auch an Brewster) gelieserten Prismen seien nichts desto weniger "weiser, reiner und vollkommener" als die früheren.

246 18. Spectrum. Absorption des Lichtes. Objective Farben.

Hr. Merz bemerkt serner über die Broch'sche Zeichnung des Spectrums, dass die Partieen bei D und G bis H nie von ihm so gesehen seien; er spricht die Vermuthung aus, dass das Spectrum sich mit dem Standorte ändern könnte.

BABINET. Sur les raies longitudinales observées dans le spectre prismatique par M. Zantedeschi. C. R. XXXV. 413-417†; Inst. 1852, p. 309-310.

Nachdem die 1852 geschriebene Abhandlung Kessler's (Berl. Ber. 1850, 51. p. 412+) die Frage über die Longitudinalstreisen des Spectrums wohl erledigt halte, kommt Hr. Babinet (ohne auf die nahlreichen seit dem Jahre 1846 darüber erschienenen Abhandlungen Rücksicht zu nehmen) auf den Gedanken, die in Rede stehende Erscheinung mit einer von Arago entdeckten zu vergleichen. Wenn nämlich das Objectiv eines auf einen Stern gerichteten Fernrohrs mit einem passenden Diaphragma versehen ist, so zeigt die Axe des Lichtbündels vom Brennpunkt aus eine Reihe heller und dunkeler Punkte, die gleiche Abstände von einander haben, und von hellen und dunkelen Ringen umgeben sind. An Stelle des Diaphragmas soll hier die Spalte des Ladens treten, und die Punkte sollen sieh wegen der Dispersion des Prismas in Linien verwandeln. Dass in den angesührten Versuchen die Intensität des die Spalte treffenden Lichtes überall dieselbe gewesen sei, wird durch nichts bewiesen; sie können uns daher von der Kessler'schen Erklärung nicht abbringen.

Bt.

Porro. Raies longitudinales du spectre. C. R. XXXV. 479-480†; Cosmos I. 625-626.

Hr. Porro theilt Versuche mit, welche Babinet's eben erwähnte Meinung bestätigen sollen. Bt.

- H. Helmholtz. Ueber die Theorie der zusammengesetzten Farhen. Poss. Ann. LXXXVII. 45-66†; Müller Arch. 1852. p. 461-482; Phil. Mag. (4) IV. 519-534; Cosmos II. 112-120; Ann. d. chim. (3) XXXVI. 500-508; Fechner C. Bl. 1853. p. 3-9; Z. S. f. Naturw. I. 32-34.
- On the mixture of homogeneous colours. Athen. 1853. p. 1197-1198†; Cosmos III. 573-575†; Rep. of Brit. Assoc. 1853. 2. p. 5-5.

Die Zusammensetzung der Farben hat man bisher gewöhnlich an Mischungen verschieden gefärbter Pulver studirt; man weiss z. B., dass durch Mischung von gelben und blauen Farbstoffen Grün entsteht. Man hat dabei die Frage nicht aufgeworfen, ob das Auge wirklich denselben Eindruck erhält. Wenn das von einer solchen Mischung reflectirte Licht auf die Netzhaut fällt, wie wenn homogene gelbe und homogene blaue Strahlen zugleich auf die Netzhaut einwirken. Und doch giebt schon die Vereinigung der Farben auf dem Farbenkreisel andere Resultate als die Mischung der Pigmente; Gelb und Blau z. B. geben hier ein reines Grau und nicht Grün. Die Frage muß also verneint werden, und es sind besondere Untersuchungen darüber anzustellen, was für Farbenempfindungen in dem Auge durch die gleichzeitige Einwirkung verschiedenfarbiger Strahlen erregt werden. Diese führt der Verfasser, indem er die reinsten Farben, die des Spectrums, sich im Auge vereinigen läßt.

Um eine Combination je zwei einfacher Farben herzustellen, bediente er sich folgender Methode. In einem schwarzen Schirm waren zwei, † Linie breite Spalten Vförmig so eingeschnitten, dass sie sich an ihren unteren Enden unter einem rechten Winkel trasen, während sie beide unter 45° gegen den Horizont geneigt waren. Nach diesen Spalten sah man aus einer Entsernung von 12º durch ein Fernrohr und ein Prisma. Das letztere, aus Flintglas, war dicht vor dem Objectiv mittelst einer Fassung so besestigt, dass seine brechende Kante um die Axe des Fernrohrs gedreht und also beliebig gegen den Horizont geneigt werden konnte. Die Spalten wurden von dem Licht des Himmels oder dem einer weißen Fläche erleuchtet, auf welche die Sonne schien. Die von dem beiden Spalten herrührenden Spectra bildeten nun

im Allgemeinen schiefwinklige Parallelogramme, und die Farbenstreifen des einen kreuzten an ihrem unteren Ende die des anderen; stellte man die Fäden des Fadenkreuzes im Fernrohr parallel zu den Farbenstreisen, so konnte man durch ihren Kreuzungspunkt die Stelle fixiren, wo sich zwei solcher Streisen combinirten. Diese Streisen waren durch die stärkeren Fraun-HOFER'schen Linien gut gesondert. Durch Drehen des Prismas wurde das eine Spectrum schiefwinkliger als das andere, und also auch auf eine kleinere Fläche beschränkt und heller. Man konnte daher das Verhältniss der Lichtintensitäten beider Farben beliebig ändern. Da ferner die Beurtheilung der Mischsarbe dem Auge nicht möglich wird, wenn dasselbe zugleich gesättigte Farben sieht, so stellte sich der Beobachter ein bis zwei Fuss vom Ocular entfernt auf, und sah durch die Oeffnung eines dunklen Schirmes nach dem Ocular. Er erhielt dann nur das beim Kreuzungspunkt des Oculars zunächst vorbeigehende Licht.

Das auffallendste Resultat der Beobachtungen war, dass sich nur eine Combination von zwei Farben sand, die sich zu Weiss ergänzten, und zwar gerade Gelb (zwischen D und E, näher an D) und Indigo (zwischen F und G, näher an G), deren Zusammensetzung nach der bisherigen Annahme Grün geben sollte. Dies Resultat wird aber nach einer zweiten, der British Association im Sept. 1853 mitgetheilten Untersuchungsreihe von dem Verfasser widerrufen. Der Verfasser hat sich danach, um größere von zwei homogenen Strahlen erleuchtete Felder zu erhalten, einer Methode bedient, die der von Foucault (Cosmos II. 232) angegebenen, im Berl. Ber. f. 1853 zu erwähnenden, ähnlich ist. Jetzt stellten sich mehrere Paare complementärer Farben heraus; in diesen Paaren liegt die eine Farbe immer auf der rothen Seite des Spectrums bis zur Gränze zwischen Gelb und Grün, die andere auf der violetten bis zur Gränze zwischen Blau und Grün. Für die grünen Farbenstreisen aber giebt es kein einfaches Complement; sie geben Weiss zusammen mit Violett und Roth. Complementär zu einander sind Roth und grünliches Blau, Orange und Himmelblau, Gelb und Indigo, grünliches Gelb und Violett.

Die Differenz der Wellenlängen zweier Complementärfarben ist in den verschiedenen Paaren verschieden, am geringsten in

dem Paare Gelb und Blau; deshalb war diese Combination dem Auge (in der ersten Untersuchung) auch am leichtesten bemerkbar, weil für diese die Brennweiten des (nicht ganz achromatischen Auges) am nächsten zusammen fallen.

Die übrigen Resultate der vorliegenden Beobachtungen stimmen mit den Angaben Newton's darin überein, dass die primitiven Farben durch die Vereinigung der beiden Nachbarsarben wiedergegeben werden können, z. B. Orange durch Roth und Gelb u. s. w.; der Abstand der combinirten Farben von der primitiven darf jedoch nicht sehr groß sein, und man wird bei solchen Zusammensetzungen nicht, wie Newton, das Spectrum mit dem rothen und violetten Ende zu einem Kreise schließen dürsen; Hr. Helmholtz konnte z. B. kein reines Roth durch Combination von Orange und Violett erhalten; die Farbe ging dann immer in die karminrothen Töne oder in Weiß über.

Die kleinste Anzahl einfacher Farben, aus denen man alle Farbentöne des Spectrums zusammensetzen kann, ist nach dem Verfasser fünf, nämlich Roth, Gelb, Grün, Blau, Violett. Wenn man sich auf drei beschränkte, so müßte man diejenigen wählen, die sich am wenigsten gut durch Combination anderer nachahmen lassen; d. h. Roth, Grün, Violett. Durch diese von Thomas Young als solche vorgeschlagenen Grundfarben würde man aber kein Blau oder Gelb erhalten, welches mit dem des Spectrums eine Vergleichung aushielte. Ganz unzureichend sind die meist gewählten Grundfarben Roth, Gelb, Blau; denn durch Combination derselben kann nie Grün entstehen.

In der folgenden leicht verständlichen Tabelle findet man das Resultat der Combination von je zwei der fünf von dem Verfasser gewählten Grundfarben.

	Violett	Blau	Grün	Gelb	Roth
Roth	Purpur	Rosa	Mattgelb	Orange	Roth.
Gelb	Rosa	Weiß	Gelbgrün	Gelb	
Grün	Blasblau	Blaugrün	Grün	,	
Blau	Indigblau	Blau	ļ		
Violett	Violett				

Der Verfasser empfiehlt noch eine zweite Beobachtungsmethode, die dieselben Resultate liefert wie die Vereinigung zweier prismatischer Farben: man stellt eine kleine Glasplatte mit ebenen und parallelen Wänden senkrecht auf eine passende Unterlage; vor das Glas legt man eine gefärbte Oblate, und an den Ort ihres Spiegelbildes eine zweite eben so große, aber anders gefärbte. Das Auge erhält dann zu gleicher Zeit die von beiden ausgehenden Strahlen, und die so entstandene Mischfarbe ist heller und klarer, als eine durch Mischung von Pigmenten erzeugte.

Endlich giebt der Verfasser noch eine Erklärung von der durch die vorliegenden Untersuchungen festgestellten Thatsache, dass die Mischung der Farbstoffe häusig ein anderes Resultat giebt, als die wirkliche Zusammensetzung farbiger Strahlen. Das von farbigen Pulvern reflectirte Licht kommt zum größeren Theil nicht von der oberen Schicht her, sondern von der ganzen Reihe der zunächst darunter liegenden Schichten. Es ist sarbig, weil die Schichten, durch welche das Licht erst hindurch geht, bevor es reflectirt wird, einen Theil der Strahlen absorbiren. Ein blaues Pulver absorbirt z. B. alle Strahlen außer den grünen, blauen und violetten; das reflectirte Licht erscheint also blau. Ein gelbes Pulver dagegen absorbirt alle Strahlen ausger den rothen, gelben und grüpen. Sind nun beide gemischt, so wird von dem gelben Pulver noch ein Theil der blauen und violetten, von dem blauen noch ein Theil der rothen und gelben Strahlen absorbirt; der Rest der (erst durchgelassenen und dann reflectirten) blauen und gelben Strahlen setzt sich zu Weiss zusammen. Von beiden Pulvern durchgelassen und reflectirt sind aber die grünen Strahlen; diese sind also am reichlichsten vorhanden, und bestimmen daher die Farbe der Mischung. Nach dieser Erklärung darf man also das Grün einer Mischung von gelbem mit blauem Pulver nicht als eine "Mischfarbe" bezeichnen. Rt.

H. HRLMHOLTZ. Ueber Hrn. Brewster's neue Analyse des Sonnenlichts. Berl. Monatsber. 1852. p. 458-461; Poss. Ann. LXXXVI. 501-523†; Phil. Mag. (4) IV. 401-416; Ann. d. chim. (3) XXXVII. 69-74; Arch. d. sc. phys. XXII. 123-128; Inst. 1853. p. 101-102; Cosmos II. 491-496; Jahresber. d. naturw. Yer. in Halle 1852. p. 158-161.

Die Brewster'sche Ansicht steht und fällt bekanntlich mit der Möglichkeit, dass die Farbe homogener Lichtstrahlen durch absorbirende Medien geändert werde. Hr. Helmholtz hat nun einen großen Theil der Verauche wiederholt, durch welche Brewster diese Möglichkeit darthun will, und weist in der vorliegenden Abhandlung die Quellen der Fehler nach, aus denen die irrigen Resultate Brewster's gestossen sein mögen.

Da es hier auf eine genaue Beschreibung aller Umstände. unter denen die Beobachtungen angestellt sind, ankommt, so würde ein Auszug vergeblich sein; wir erwähnen nur, dass nach dem Verfasser der Fehler der Banwsten'schen Begbachtungsweise hauptsächlich darin lag, dass das Auge nicht vor unregelmäßig (an den Flächen des Prismas, der absorbirenden Medien und der Hornhaut des Auges) zerstreutem Licht von solchen Farben geschützt war, welche sich mit der zu beobachtenden zu Weiss ergänzen konnten. Fast alle Fehlerquellen werden vermieden, und die Versuche gelingen im Brewster'schen Sinne nicht mehr, wenn man nicht direct auf das zerstreuende Prisma sieht, sondern hinter dasselbe erst eine Linse außtellt, die das Bild des Spectrums auf einem Schirm entwirft, dann durch einen Spalt des Schirmes nur Strahlen von bestimmter Brechbarkeit dringen lässt, und diese wieder durch ein Prisma betrachtet, um so alles unregelmäßig zerstreute Licht vollends vom Auge absulenken. Eingeschaltete absorbirende Medien haben dann keinen Einflus auf die Farbe der Strahlen, einen ausgenommen. Bei blendender Helligkeit nämlich scheinen alle Farben weiß zu werden; eine gewisse Dicke der Lösung von schweselsaurem Kupferoxydammoniak z. B. lässt das Blau des Spectrums noch weißlich erscheinen, bei stärkerer Dicke der Lösung erhält man aber ein tieses Dunkelblau; die Lögung hat dann auch blaue

252 18. Spectrum. Absorption des Lichtes. Objective Farben.

Strahlen absorbirt, und die weniger hellen Strahlen erscheinen in der ihnen zukommenden Farbe.

Bt.

F. Bernard. Thèse sur l'absorption de la lumière par les milieux non cristallisés. Ann. d. chim. (3) XXXV. 385-438†; Cosmos II. 496-497.

Der erste Theil dieser Abhandlung, ist wie der eben genannte Aussatz von Helmholtz, gegen Brewster's Analyse des Sonnenlichts gerichtet. Von Interesse darin sind die Bestätigungen der auch von Helmholtz erwähnten Erscheinung, dass sich nicht bloss der Glanz, sondern auch der Farbenton eines von homogenem Lichte erleuchteten Feldes mit der Intensität der Beleuchtung ändert.

In dem zweiten Theil beschreibt der Verfasser ein Photometer, welches er construirt hat, um die Intensität des durch absorbirende Medien gegangenen Lichtes mit der Intensität solcher Strahlen zu vergleichen, die von derselben Quelle und zu derselben Zeit in dasselbe Auge gelangen, ohne einen Verlust durch Absorption erlitten zu haben. Die Einrichtung dieses Instrumentes ist im Wesentlichen folgende:

Von einer weißen, senkrecht stehenden Fläche herkommend, treten die Lichtstrahlen in zwei parallele, in gleicher Höhe neben einander liegende, horizontale Metallröhren, welche die Strahlen durch Diaphragmen von ohngefähr 1,5 Millimeter Oeffnung einlassen. Jedes der auf diese Weise gebildeten Strahlenbündel passirt sodann in seiner Röhre ein polarisirendes und ein analysirendes Nicol'sches Prisma, und tritt darauf in einen dunkelen Kasten, in welchen die Röhren münden. In diesem steht jeder Röhre ein gleichschenkliges Prisma mit senkrechter brechender Kante so gegenüber, daß das aus der Röhre tretende Strahlenbündel in ihm die totale Reflexion erleiden, darauf rechtwinklig gegen seine frühere Richtung weiter gehen und endlich aus einer kreisrunden Oeffnung der Seitenwand desselben austreten muß. In diese Oeffnung ist ein Galilei'sches Fernrohr eingesetzt, durch welches man also die beiden Bilder der Diaphragmen zu

gleicher Zeit betrachten kann. Die Prismen können verschoben und dadurch die beiden Bilder beliebig nahe an einander gerückt werden. Die polarisirenden Nicols sind fest, die analysirenden können um ihre Axe gedreht, und die Größe der Drehung an getheilten Kreisen abgelesen werden. Die weiße Fläche wird entweder durch direct auf sie fallendes Sonnenlicht erleuchtet, oder durch das zerstreute Licht des Himmels. Der Beobachter muß durch einen Schirm vor allem fremden Licht geschützt sein. Will man die Absorption homogenen Lichtes messen, so setzt man vor das Ocular ein Glas, welches nur Farben von bestimmter Farbe durchläßt; denn es ist gleichgültig, ob die Strahlen vor oder nach der Absorption des zu untersuchenden Mediums von den anders gefärbten Strahlen geschieden werden.

Der Gebrauch des Instruments ergiebt sich aus folgender Betrachtung. Die weiße Fläche sei vollkommen gleichmäßig erleuchtet und die Nicol'schen Prismen in jeder Röhre so gestellt, das ihre Hauptschnitte einander parallel sind; dann werden die beiden Bilder von ungleicher Intensität sein, weil die beiden Systeme von je zwei Nicol'schen Prismen das Licht ungleich absorbiren. Das erste habe die Intensität J, das zweite die Intensität  $\frac{J}{M}$ . Zählen wir jetzt die Azimuthe des Hauptschnitts eines analysirenden Nicols von der Lage aus, in welcher dieser Hauptschnitt senkrecht gegen den Hauptschnitt des zugehörigen Polarisators steht, so ist für das Azimuth α des ersten analysirenden Prismas die Intensität des Bildes (nach dem Gesetz von Malus) J sin² α; und für das Azimuth α, des Nicols der zweiten Röhre die Intensität des zweiten Bildes  $\frac{J}{M} \sin^2 \alpha_i$ . Durch Drehung beider Nicols wird man aber sehr viel Azimuthe a und a, finden können, für welche die Intensitäten beider Bilder einander gleich sind; dann gäbe die Gleichung

$$J\sin^2\alpha=\frac{J}{M}\sin^2\alpha_i$$

den Werth von M. Fände man also durch eine Reihe von Beobachtungen stets denselben Werth von

$$M=\frac{\sin^2\alpha_1}{\sin^2\alpha},$$

so hätte man dadurch zugleich eine Bestätigung des Malus'schen Gesetzes und eine Probe für die Genauigkeit des Instruments.

Schaltet man jetzt in die erste Röhre ein absorbirendes Medium ein, so wird das erste Bild schwächer, durch Drehen des zweiten Nicols in der zweiten Röhre kann man aber die Intensität des zweiten Bildes ebenso schwächen, und wenn beim Azimuth  $\beta_1$  die beiden Bilder wieder gleich sind, so ist die Intensität des geschwächten Bildes

$$\frac{J}{M}\sin^2\beta_1;$$

die ursprüngliche war

$$\frac{J}{M}\sin^2\alpha_i$$
,

man findet also ihr Verhältniss gleich

$$\frac{\sin^2\beta_1}{\sin^2\alpha_1}.$$

Durch eine vorläufige Versuchsreihe sand der Versasser, dass sein Photometer das Verhältnis der Intensitäten zweier Bilder bis auf 1/10 des wahren Werthes richtig zu bestimmen erlaube. Bei diesen Versuchen siel das Licht einer zwischen die Röhren und dicht am Kasten ausgestellten Lampe auf zwei weisse Schirme, die in verschiedenen Entsernungen von der Lampe der eine vor der einen, der andere vor der anderen Röhre ausgestellt waren, und ward dann in die Röhren reslectirt. Hier mussten also die Intensitäten der beiden Bilder sich umgekehrt verhalten, wie die Quadrate der Entsernungen der Lampe von den Schirmen; die Angaben des Instruments konnten daher unmittelbar geprüft werden.

Der nächste Zweck des Instruments war eine experimentelle Prüfung des Absorptionsgesetzes. Ist e die (in Centimetern ausgedrückte) Dicke einer von einem Strahlenbündel durchsetzten Schicht eines Mediums, a ein für jede Farbe und jedes Medium zu bestimmender constanter Bruch, so geht nach dem genannten Gesetz die Intensität J der Strahlen durch die Absorption in Jae über.

Die Prüfung dieses Gesetzes stellte Hr. Bernard auf zweifache Weise an. Ein Beispiel der ersten Art ist: Drei Stücken

Kronglas von 2, 4 und 6 Contimeter Dicke, aus ein und derselben Masse geschnitten, und mit gut polirten parallelen ebenen Endflächen versehen, wurden nach einander in die erste Röhre eingesetzt, vor das Ocular ein Glas gehalten, welches nur Strahlen von bestimmter Farbe durchließ, und die Azimuthe des Nicols in der zweiten Röhre abgelesen, unter welchen Gleichheit der Bilder eintrat. Diese seien  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ . War nun die Intensität des Lichts beim ersten Mal  $ka^*$ , so müßte sie beim zweiten Mal  $ka^*$  und beim dritten Mal  $ka^*$  sein. Da nun dieselben Intensitäten sich auch wie

$$\sin^2 \alpha : \sin^2 \beta : \sin^2 \gamma$$

verhalten müssen, so muss sein

$$a^2 = \frac{\sin^2 \beta}{\sin^2 \alpha} = \frac{\sin^2 \gamma}{\sin^2 \beta}.$$

Diese Bedingung wurde bei jeder Farbe erfüllt. Statt des Glases konnten auch Schichten von Flüssigkeiten angewandt werden, die zwischen parallelen Glaswänden eingeschlossen waren, und deren Dicken gleichfalls in arithmetischer Reihe standen.

Die von dem Verfasser mitgetheilten Resultate, so wie die aus ihnen abgeleiteten Werthe von a folgen unten in der Tabelle I.

Bei einem Versuch der zweiten Art wurde der zweite Nicol der ersten Röhre (deren Nicols das meiste Licht durchließen) zunächst so gestellt, daß durch die erste Röhre eben so viel Licht durchging wie durch die zweite, wenn deren zweiter Nicol im Azimuth 90° stand. Dann wurde zuerst das erste Glasstück von der Dicke 2 Centimeter vor die erste Röhre gesetzt, und vor die zweite eine dünne Glasscheibe († Millimeter dick) von demselben Kronglas. Bei dieser Anordnung war also der Verlust, den beide Strahlenbündel durch das Eintreten in, und das Austreten aus dem Glase erlitten, derselbe Bruchtheil der ganzen Intensität; die Absorption der dünnen Glasplatte aber konnte gleich Null gesetzt werden. Trat nun für das Asimuth a des zweiten Nicols Gleichheit der Bilder ein, so hatte man

$$a^2 = \sin^2 \alpha$$

Jetzt wurde das erste Glasstück vor die zweite, und das zweite

4 Centimeter starke vor die erste Röhre gesetzt; wenn beim Azimuth β Gleichheit der Bilder eintrat, so mußte sein

$$a^4 = a^2 \sin^2 \beta,$$

also

$$\sin^2 \alpha = \sin^2 \beta$$
 oder  $\alpha = \beta$ .

Endlich wurde noch das zweite Glasstück vor die zweite, und das dritte vor die erste Röhre gesetzt; beim Azimuth  $\gamma$  trat Gleichheit ein; es war also

$$a^6 = a^4 \sin^2 \gamma,$$

und also musste sein

$$\sin^2\alpha = \sin^2\beta = \sin^2\gamma.$$

Auch diese Bedingungen wurden erfüllt. Aehnlich wurde mit den Auflösungen verfahren. Die mitgetheilten Resultate giebt Tabelle II.

Der Verfasser hat ferner den Werth von a für Kronglas und weißes Licht bestimmt, er ist

$$a = 0.9392;$$

endlich kündigt er eine Untersuchung über die Werthe von a für eine Reihe farbiger Lösungen an.

Die folgenden Tabellen I. und II. geben den Werth von a, wenn die Dicke der Lösungen in Centimetern, die des Kronglases aber in je zwei Centimetern ausgedrückt ist.

Tabelle I.

Absorbirendes Medium.	Farbe der Strah- len.	α	β	γ	Werthe von a.	Mittlerer Werth.	Diffe- renz.
Kronglas, Brechungsindex 1,514.	Roth		59° 0′	54°45′	0,9077 0,9095	0,9086	
3,014.	Grün	65 0	63 0	60 45	0,9665	0,9627	± 233
Lösung von chromsaurem Kali, 0,001gr des Sal-	Roth	61 0	60 15	59 30 {	0,9849 0,9854	0,9851	∓ 236£
zes auf den Cubiccen- timeter enthaltend.	Gelb	63 15	61 0	59 0 {	0,9574 0,9624	0,9599	± ste
Lösung von schwefelsau- rem Kupferoxydammo-	Orange		24 15		0,5068 0,5280	0,5174	± 1,
niak, 0,0005gr Kupfer auf den Cubiccentimeter	Gelb	37 0	26 0	18 30 {	0,5239( 0,5306)	0,5272	± rtr
enthaltend.	Violett	57 0	55 0	53 0	0,9506 ( 0,9540 (	0,9523	± 360

## Tabelle III.

Furbe der Strahlen.	Werthe you a.	Werthe von a nach Tabelle 1,	Mittlere Werthe.	
Roth Grün Roth Gelb	0,9091 0,9578 0,9755 0,9584	0,9086 0,9627 0,9851 0,9599	0,9088 0,9602 0,9803	
Orange Gelb Violett	0,5174 0,5244 0,9494	0,5225 0,5272 0,9523	0,9591 0,5199 0,5258 0,9508	
	Roth Grün Roth Gelb Orange Gelb	Roth 0,9091 Grün 0,9578 Roth 0,9755 Gelb 0,9584 Orange 0,5174 Gelb 0,5244	Roth   0,9091   0,9086   Crün   0,9578   0,9627   Roth   0,9755   0,9851   Gelb   0,9584   0,9599   Orange   0,5174   0,5225   Gelb   0,5244   0,5272	

Bt.

Beer. Bestimmung der Absorption des rothen Lichtes in farbigen Flüssigkeiten. Poes. Ann. LXXXVI. 78-88†; Cosmos I. 283-288.

Das Photometer des Hrn. Beer ist dem von Bernard (p. 252) angegebenen sehr ähnlich; unbequem dabei ist, dass man für jedes Bild einer besondern Lampe als Lichtquelle bedarf, und ungünstig, dass an die Stelle der totalen Reslexion in Glasprismen die Reslexion an Spiegeln aus Stahl tritt. Hr. Beer beschränkt seine Untersuchungen auf die Absorption des rothen Lichts in Salzlösungen von geringer Dicke oder schwacher Concentration. Die näheren Angaben über das Instrument und die gesundenen Absorptionscoëssicienten lassen sich im Auszuge nicht wiedergeben.

Bt.

R. W. Townsend. On an instrument for exhibiting the colours of liquids by transmitted light. Athen. 1852. p. 1041-1041; Cosmos I. 577-577; Rep. of Brit. Assoc. 1852. 2. p. 20-20†.

Ein von parallelen Spiegeln begränztes Gefäls, in welchem die Strahlen mehrere Male reflectirt werden, so dass sie eine beträchtliche Dicke der Flüssigkeit durchlausen müssen, ehe sie austreten.

- Brucks. Vergleichende Bemerkungen über Farben und Farbenwechsel bei den Cephalopoden und bei den Chamäleonen. Wien. Ber. VIII. 196-200†.
- J. CZERMAR. Ueber den Bau und das optische Verhalten der Haut von Ascaris lumbricoïdes. Wien. Ber. IX. 755-762+.

Beide Abhandlungen haben ein vorwiegend physiologisches Interesse.

## 19. Geschwindigkeit des Lichtes.

C. DOPPLER. Weitere Mittheilungen, meine Theorie des farbigen Lichts der Doppelsterne betreffend. Wien. Ber. VIII. 91-97+; Pose. Ann. LXXXV. 371-378+; Cosmos I. 211-213.

Hr. DOPPLER theilt mit, dass Sestini (vergl. Berl. Ber. 1850, 51. p. 416), seit 1848 Professor am Georgetown College in Amerika, seine Beobachtungen über die Farben der Fixsterne von seinem neuen Wohnort aus, aber mit demselben Teleskop, vollständig revidirt, und sie dann in B. A. Gould's Astron. J. 1850. No. 11 u. 12. veröffentlicht habe.

Die neuen Beobachtungen stimmten so vollständig mit den in Rom angestellten überein, dass einerseits die Zustände der Atmosphäre von Rom und Georgetown sür optisch ganz gleichartig angesehen werden müssen, andererseits aber die fünf Fälle, in denen Einzelsterne jetzt mit anderer Farbe erschienen, als srüher, weder auf Rechnung der Verschiedenheit der Atmosphäre geschrieben, noch durch ein Versehen des Beobachters erklärt werden können.

Es erschienen nämlich

in Rom in Georgetown Sagittar.  $\chi$  tief orange lichtgelb Aquilae n tief orange gelb Serpent.  $\chi$  lichtgelb tief orange Pegasi  $\theta$  weiß orange Pegasi  $\gamma$  purpurblau weiß.

Hr. Doppler macht darauf aufmerksam, dass die Farbenänderungen zum Theil in entgegengesetztem Sinne ersolgt sind, wie z. B. beim ersten und dritten Stern.

Die Farben der Doppelsterne hatten sich ganz unzweiselhast geändert, Sestini versichert sogar, dass er sie selten ganz ungeändert gesunden habe.

Bt.

CHALLIS. On the cause of the aberration of light. Phil. Mag. (4) III. 53-54<sup>†</sup>.

Der Verfasser wiederholt seine Erklärung (vergl. Berl. Ber. 1849. p. 120†).

Bt.

SELLMEYER. Projet de nouvelles expériences pouvant mettre en évidence le déplacement dans l'espace du lieu d'observation. Cosmos I. 672-676.

Hr. Sellmeyer schlägt einen optischen Versuch vor, um die absolute Bewegung der Erde zu bestimmen, unter der Annahme, dass der Lichtäther an dieser Bewegung nicht Theil nehme.

Eine Zusammenstellung von doppeltbrechenden Prismen, die sich ohne Figur nicht leicht beschreiben lässt, wird in ein Fernrohr eingesetzt; der Ort des eigentlichen Bildes ist dann unabhängig von der Geschwindigkeit des Lichts, der des ausserordentlichen ändert sich mit jener, wäre also abhängig von der Bewegung der Erde, die sich folglich durch die Verschiebung des ausserordentlichen Bildes gegen das ordentliche offenbaren würde.

Rt:

Moigno. Moyen pour mettre en évidence le mouvement de translation de la terre. Cosmos 1. 701-702†, II. 35-36†.

Der Vorschlag des Hrn. Moiono ist nach dem Muster des Fizeau'schen Versuches zur Bestimmung der Geschwindigkeit des Lichts gebildet, scheint aber unausführbar.

Bt.

H. Fizeau. Mouvement de translation de la terre autour du soleil. Cosmos I. 689-692†; Poos. Ann. XCII. 652-655; Z. S. f. Naturw. IV. 224-225.

Hr. Fizeau hofft, dass folgender Versuch sich aussühren lassen werde. Zwei vollkommen gleiche Thermosäulen werden mit ihren negativen Polen durch einen Multiplicator, mit ihren positiven durch einen Leitungsdrath verbunden, und in gleicher Entfernung von einem leuchtenden Punkt zunächst so aufgestellt, das ihre Verbindungslinie senkrecht auf der Richtung der Bewegung des Beobachtungsortes steht. Die Nadel des Multiplicators wird dann in Ruhe bleiben. Dann wird das System um den leuchtenden Punkt als Mittelpunkt so gedreht, dass jene Verbindungslinie parallel mit der Richtung der Bewegung wird; jetzt wird die Nadel durch ihren Ausschlag anzeigen, dass diejenige Thermosäule intensiver bestrahlt wird, welche von den der Erde entgegengehenden Strahlen getroffen wird. Wenn nämlich der Lichtäther an der Bewegung der Erde nicht Theil nimmt, so hat die gemeinsame Bewegung der Lichtquelle und der Thermosäulen dieselbe Wirkung auf das Verhältnis der Intensitäten der Strahlen, an denen die Säulen getroffen werden, wie eine Veränderung ihrer Entsernungen von der Lichtquelle. Ist die Intensität in der gemeinsamen Entfernung = 1, während keine Bewegung stattfindet, so wird sie bei der Geschwindigkeit der Erde  $= \nu$ , der des Lichtes = V, bezüglich

$$\left(1+\frac{\nu}{\gamma}\right)^2$$
 und  $\left(1-\frac{\nu}{\gamma}\right)^2$ ;

ihr Unterschied wäre also

d. h. in runder Zahl (für 
$$\frac{\nu}{\gamma} = \frac{1}{10000}$$
)
$$\frac{4\nu}{\gamma} = \frac{1}{2500}.$$

Für diesen Bruchtheil der ganzen Bestrahlung müsten also die Apparate noch empfindlich sein.

Bt.

## 20. Photometrie.

POUILLET. Note sur une propriété photométrique des plaques daguerrienes. C. R. XXXV. 373-379†; Inst. 1852. p. 301-302; Poss. Ann. LXXXVII. 490-498†; Chem. C. Bl. 1852. p. 721-726; Cosmos I. 546-549.

Die weißen Stellen eines Daguerre'schen Bildes reslectiren immer noch einen beträchtlichen Theil des auf sie sallenden Lichtes; da sie aber das übrige Licht zerstreuen, während die unverändert gebliebenen Theile der Platte wegen ihrer guten Politur gar kein Licht zerstreuen, so kann das Bild positiv gesehen werden; es giebt aber Stellungen des Auges, in welchen es negativ, und solche, in denen es gar nicht gesehen wird.

Sieht man nämlich schief auf ein an der Wand zwischen den beiden Fenstern des Zimmers hängendes Bild, so empfängt das Auge dreierlei Licht:

- 1) durch regelmässige Reflexion von den schwarzen Stellen das Licht, welches von den Punkten des Zimmers herkommt, die das Auge in diesen Stellen gespiegelt sehen würde;
- 2) durch regelmässige, aber mehr oder weniger verschleierte, Reslexion von den weißen Stellen das Licht der entsprechenden Punkte:
- 3) das an den weißen Stellen zerstreute Licht, welches von allen Punkten des Zimmers auf die Platte fällt.

Die Resultante aus diesen drei Lichteindrücken richtet sich nach dem Verhältnis der Intensitäten der Componenten. Sind die Punkte des Zimmers schwarz oder dunkel, so überwiegt das dritte Licht, man sieht das Bild positiv; sind sie weis oder hell, so überwiegt das erste, die weisen Stellen erscheinen wie Flecke aus einem Spiegel, das Bild ist negativ. Bei unveränderter Stellung des Auges kann man nun das Verhältnis der beiden ersten zum dritten so ändern, das beide sich das Gleichgewicht halten. Gesetzt man sähe das Bild zuerst positiv; man bringe nun einen Bogen weisen Papiers an den Punkt des Zimmers, der durch Reslexion gesehen wird, so wird die erste Componente sehr ver-

stärkt, die dritte bleibt fast ungeändert (weil das vom weilsen Papier kommende Licht nur ein sehr kleiner Theil des ganzen auf die Platte sallenden und von ihr zerstreuten Lichts ist), und das Bild wird negativ. Vertauscht man den weißen Bogen mit einem schwarzen, so wird das Bild wieder lebhaft positiv. Man wird nun einen grauen Bogen so wählen können, dass man das Bild gar nicht sieht. Ersetzt man diesen durch einen farbigen, so wird man das Bild positiv, oder negativ, oder gar nicht sehen, je nachdem die Farbe, im Vergleich zu dem bestimmten Grau, ein geringeres, größeres oder gleiches Beleuchtungsvermögen hat. Dies ist das Princip, nach welchem Hr. Poullet die Beleuchtungsvermögen zweier Farben vergleichen will. hat ihm unter anderen das auffallende Resultat geliefert, dass das glänzende Roth eines Wollenstoffs ein geringeres Beleuchtungsvermögen besitzt als ein sehr dunkeles Blau, und dieses wieder ein geringeres als ein dunkeles Grau.

L. Seidel. Untersuchungen über die gegenseitigen Helligkeiten der Fixsterne erster Größe und über die Extinction des Lichts in der Atmosphäre. Nebst einem Anhange über die Helligkeit der Sonne verglichen mit den Sternen, und über die Licht reflectirende Krast der Planeten. Münchn. Abh. VI. 541-660†; Fechner C. Bl. 1853. p. 181-183, 206-207, 242-245, 246-247, 945-958.

Es ist diess eine vollständige Bearbeitung der Beobachtungen, welche der Versasser in den Jahren 1844 bis 1848 mit dem Steinheil'schen Prismenphotometer angestellt hat, und wovon in den Münchn. gel. Anz. 1846. No. 130, 131 eine vorläusige Notisgegeben ist.

Hr. Seidel verfolgte bei seinen Untersuchungen einen doppelten Zweck:

1) Bestimmung des durchschnittlichen Betrages des Lichtverlustes der Sterne durch die Atmosphäre in verschiedenen Zenithdistanzen, um mittelst derselben, Vergleichungen von Sternen, die bei verschiedenen Höhen gemacht sind, auf gleiche Höhen reduciren zu können. 2) Vergleichung der in München sichtbaren Sterne erster, und erster bis zweiter Größe.

Letsteres ist ohne die unter 1) genannte Bestimmung nicht möglich; denn die zu photometrischen Messungen geeigneten Nächte sind so selten, dass man sich nicht darauf beschränken kann, nur solche Sterne mit einander zu vergleichen, welche gleiche Höhe haben.

Die Messungen sind mit dem Instrument ausgeführt, welches Steinheit in der von der Göttinger Societät gekrönten Preisschrift: "Elemente der Helligkeitsmessungen am Sternhimmel" (besonders abgedruckt aus den Abh. d. bayr. Ak. math. phys. Cl. Bd. II. 1836) beschrieben hat.

Dies Instrument beruht auf solgendem Grundgedanken:

Wenn das Ocular eines Fernrohrs von seiner normalen Stellung aus weit nach außen oder nach innen verschoben wird, so erhält man von einem Sterne nicht einen leuchtenden Punkt, sondern eine Lichtsläche, deren Größe mit der Verschiebung wächst, deren Helligkeit also in demselben Verhältniß abnimmt. Sterne von ungleicher Helligkeit werden auch Verschiebungen von verschiedener Größe erfordern, um Lichtscheiben von gleich intensiver Beleuchtung zu geben; und die Quadrate dieser Verschiebungen werden den Helligkeiten der Sterne proportional sein, und also ein Maaß für dieselben abgeben.

Statt des Oculars kann auch das Objectiv verschoben werden; ist dies nun in zwei gleiche Theile zerschnitten, deren jeder für sich verschoben werden kann, und liefert der eine Theil das Bild des einen Sterns, der andere das Bild des zweiten, so kann man die Verschiebungen beider Theile so einrichten, dass die beiden Lichtslächen, welche das Auge zu gleicher Zeit im Ocular sieht, demselben gleich hell erscheinen; damit ist dann auch das Verhältnis der Helligkeiten beider Sterne bestimmt.

Das Instrument bedarf demnach einer Vorrichtung, vermittelst deren jeder Hälfte des Objectivs das Licht je eines der beiden zu vergleichenden Sterne zugesandt wird; diese Vorrichtung besteht in zwei passend angebrachten rechtwinkligen, gleichschenkligen Prismen, in denen die von den Sternen kommenden Strahlen die totale Restexion erleiden.

Das erste Prisma A ist vor der einen Objectivhälste so befestigt, dass die Axe des Fernrohrs senkrecht auf der einen Kathetenfläche steht, und der andern also parallel ist. Das zweite Prisma B kann vor der zweiten Objectivhälfte um die Axe des Rohres so gedreht werden, dass die eine seiner Kathetenslächen stets senkrecht auf der Axe des Rohres bleibt. Will man nun zwei Sterne vergleichen, so stellt man das Fernrohr senkrecht auf die Ebene des größten Kreises ein, der durch beide Sterne geht, und dreht es um seine Axe bis die zweite Kathetensläche des Prismas A von den Strahlen senkrecht getroffen wird, die von dem einen Stern ausgehen; dann werden diese Strahlen an der Hypotenusenfläche die totale Reflexion erleiden und darauf durch die erste Kathetensläche parallel mit der Axe des Fernrohres in dasselbe eintreten. Dreht man nun das Prisma B so. dass seine zweite Kathetensläche mit der zweiten Kathetensläche des Prismas A einen Winkel bildet, der gleich der scheinbaren Entfernung beider Sterne ist, so fallen die vom zweiten Sterne herkommenden Strahlen auch senkrecht auf jene Kathetenfläche, und treten durch die zweite Objectivhälste parallel mit der Axe des Fernrohrs in dasselbe. Um das Fernrohr bequem stellen zu können, ist dasselbe senkrecht gegen eine Axe befestigt, um die es sich drehen kann, und die selbst wieder auf den ersten Stern gerichtet werden kann, also Höhen- und Azimuthalbewegung hat.

Ist das Fernrohr auf diese Weise eingestellt, und sind die beiden Objectivhälften passend verschoben, so wird man also zwei gleich erleuchtete Lichtslächen sehen, die nun noch verschiedene Größe haben. Diese Verschiedenheit der Größe könnte einen Einfluß auf das Urtheil über die Helligkeit ausüben; um auch diesen zu vermeiden, werden zwischen die Prismen und die Objectivhälften noch zwei Diaphragmen eingeschaltet; jedes von ihnen hat die Gestalt eines gleichschenkligen, rechtwinkligen Dreiecks und kann für sich verschoben werden; stoßen sie zusammen, so bilden sie ein Quadrat; es wird nun für jede Verschiebung der Objectivhälften auch eine solche Verschiebung der Diaphragmen geben, daß die beiden Lichtslächen (die jetzt die Form der Diaphragmen annehmen) ein Quadrat bilden, welches dann vollständig gleichmäßig erleuchtet sein muß.

Die Beobachtungen, welche mit dem Instrument angestellt werden, sind ferner von dem Einfluss zu besreien, den die ungleiche Absorption des Lichtes durch die beiden Hälsten des Instrumentes auf sie ausübt. Hr. Seidel that dies meist auf solgende Weise. Er richtete beide Prismen auf einen und denselben Stern; sind dann  $\alpha$  und  $\beta$  die Verschiebungen der Prismen A und B, durch welche gleich erleuchtete Lichtslächen erhalten werden, und bezeichnen  $\frac{1}{A}$  und  $\frac{1}{B}$  zugleich die Absorptionscoössicienten für die gleichnamigen Prismen nebst zugehörigen Objectivhälsten, S die wahre Helligkeit des Sternes, so ist

$$\frac{S}{A}:\frac{S}{B}=\alpha^1:\beta^2$$

oder

$$\frac{B}{A}=\frac{\alpha^2}{\beta^2}.$$

Für zwei Sterne von der Helligkeit  $S_i$  und  $T_i$ , die bei den Verschiebungen  $a_i$  und  $\beta_i$  gleich hell erscheinen, hat man dann

 $\frac{S_1}{A}:\frac{T_1}{B}=\alpha_1^2:\beta_1^2$ 

oder

 $\frac{S_1}{T_1} \cdot \frac{B}{A} = \frac{\alpha_1^2}{\beta_1^2},$ 

und

$$\frac{S_1}{T_1} = \frac{\alpha_1^2 \beta^2}{\beta_1^2 \alpha^2}.$$

Das Verhältniss  $\frac{B}{A}$  ändert sich offenbar mit der Beschaffenheit der Obersläche der Gläser, hängt also von sehr zufälligen Umständen ab, und musste daher in jeder Nacht von Neuem bestimmt werden.

Endlich ist es für die Beobachtungen nicht nöthig, die Verschiebungen von der Lage des Sternbildes aus zu messen, wenn man für jede Vergleichung zweier Sterne zwei Beobachtungen anstellt: eine, in der die Lichtslächen diesseits, und eine, in der sie jenseits der Lage des Bildes erscheinen.

Misst man die entsprechenden Verschiebungen a und b,  $a_i$  und  $b_i$  von einem sesten Ansangspunkte aus, sind x und y,  $x_i$ 

und y, die Entsernungen der Lichtslächen von der Lage des Bildes, so dass

$$x + y = b - a,$$
  
$$x_i + y_i = b_i - a_i,$$

so hat man für das Helligkeitsverhältnis zweier Sterne, S und T

$$\frac{S}{T}=\frac{x^2}{x_1^2}=\frac{y^2}{y_1^2}.$$

Also ist

$$\frac{x}{x_i} = \frac{y}{y_i} = \frac{x+y}{x_i+y_i} = \frac{b-a}{b_i-a_i},$$

$$\frac{S}{T} = \left(\frac{b-a}{b_i-a_i}\right)^2.$$

und folglich

Auf die beschriebene Weise hat nun Hr. Seidel 107 Beobachtungen in 46 Nächten angestellt, nämlich: 70 Vergleichungen von Fixsternen erster Größe unter sich, 28 Vergleichungen des Polarsterns mit hellern Sternen, 9 Vergleichungen von Planeten mit Fixsternen.

Um das Gesetz der Extinction des Lichts durch die Atmosphäre zu ermitteln, wurden zunächst die Vergleichungen des Polarsternes mit vielen andern Sternen angestellt; es ergab sich jedoch, dass diese viel weniger übereinstimmende Resultate lieferten als die Vergleichung anderer Sterne unter sich, und Hr. Seidel hält es daher für wahrscheinlich, dass der Polarstern variabel sei. Dagegen eigneten sich Wega und Capella, deren Zenithdistanzen sehr wechselne sind, besonders für den genannten Zweck, und es wurden daher beide Sterne möglichst oft mit einander verglichen.

Bedeutet nun  $\varphi(z)$  den Briggischen Logarithmus des Verhältnisses der Helligkeit eines Sternes im Zenith zu seiner Helligkeit in der Zenithdistanz z,  $\varphi(z_1)$  dieselbe Größe für einen zweiten Stern in der Zenithdistanz  $z_1$ , so ist

log wahres Helligkeitsverhältnis = log beobachtetes Helligkeitsverhältnis +  $\varphi(z) - \varphi(z_1)$ .

Für diese Function  $\varphi(z)$  hat Hr. Seidel aus seinen Beobachtungen eine Tafel berechnet, welche, von  $z=13^{\circ}$  anfangend, von Grad zu Grad den Werth von  $\varphi(z)$  angiebt; von z=0 bis  $z=13^{\circ}$  sind die Werthe von  $\varphi(z)$  ziemlich unmerklich; um eine

Vorstellung von dem Gange der Function zu geben, setzen wir die Werthe von  $\varphi(z)$  von  $5^{\circ}$  zu  $5^{\circ}$  hierher:

z	$\boldsymbol{\varphi}(\boldsymbol{z})$	z	$\varphi(z)$	z	$\boldsymbol{\varphi}(\boldsymbol{z})$
13	0,000	38	0,015	63	0,121
18	0,002	43	0,023	68	0,170
23	0,004	48	0,038	<b>73</b>	0,233
28	0,006	<b>53</b>	0,057	<b>7</b> 8	0,333
33	0.010	58	0,083	83	0.549.

Mit Anwendung dieser Werthe von  $\varphi(z)$  ergaben dann die Beobachtungen für die Helligkeit der Sterne erster Größe folgende Zahlen

			SEIDEL	Herschel	STEINHEIL
Sirius .			4,57	4,99	1,48
Wega.			1,000	0,55	1,18
Arctur			0,850	0,89	0,94
Capella		•	0,824		0,54
Procyon			0,735	0,64	0,66
Attair .			0,494	0,43	
Spica .			0,498	<b>0,3</b> 8	0,53
Aldebara	n		0,362		0,32
Antaras		•	0,337	0,50	0,23
Regulus			0,323		0,36
Den <b>e</b> b			0,305		0,36
Pollux			0,284	-	
Polarster	n		0,12		0,15.

Die Zahlen unter der mit "Herschel" bezeichneten Columne sind von Hrn. Seidel aus den in der "Capreise" gegebenen berechnet. Herschel hat als Einheit α Centauri angenommen; Hr. Seidel hat die Herschel'schen Zahlen auf seine Einheit reducirt, indem er zu den Logarithmen der Herschel'schen Zahlen das arithmetische Mittel aller der Correctionen addirte, die an dieselben angebracht werden mußten, um aus ihnen die Logarithmen der Seidel'schen Zahlen zu erhalten; dies arithmetische Mittel war = 0,090, und ergab also,

das α Centauri = 1,23 Wega.

Die Steinheil'schen Zahlen sind den "Elementen der Helligkeitsmessungen" entnommen.

Als ein besonderes Resultat der Beobachtungen erwähnen wir, dass nach denselben Rigel oder  $\beta$  Orionis ein variabler Stern zu sein scheint.

Der Versasser hat noch die Vergleichung der durch die Beobachtungen gesundenen Werthe von  $\varphi(z)$  mit denen, die aus der Laplace'schen Theorie (welche nur die Bestimmung von einer Constanten ersordert) durchgesührt. Er schließt daraus, dass die Laplace'sche Theorie sür Zenithdistanzen, welche über 80° steigen, nicht ausreichend sei, dass sie aber sür größere Höhen die Beobachtungen ziemlich gut wiedergiebt.

Für den normalen Barometerstand von 0,760 Meter folgt aus dieser Theorie und den Beobachtungen des Versassers, dass das Verhältniss e der Helligkeit eines im Zenith gesehenen Sternes zu der Helligkeit, welche er ohne den Dazwischentritt der Atmosphäre haben würde, ist

 $\epsilon = 0,7942.$ 

Bouguer fand an der Oberfläche des Meeres

 $\varepsilon = 0.8123.$ 

Beide Zahlen stimmen in auffallender Weise überein; der von LAMBERT gegebene Werth dagegen,

 $\epsilon = 0.59$ ,

scheint ganz verworsen werden zu müssen.

In dem höchst interessanten Anhange giebt der Verfasser zuerst eine Uebersicht der bisher angestellten Versuche, die Helligkeit der Sonne mit der der Sterne zu vergleichen. Sie zeigt, das in diesem Gebiete kaum irgend eine Zahl als sicher angesehen werden dars.

Der directeste Versuch ist der von Wollaston angestellte (Phil. Trans. 1829. p. 1). Das von einer Thermometerkugel reflectirte Bild der Sonne wurde mit dem ebenso erzeugten Bilde einer Kerze verglichen, und dieses wieder mit Sirius. Im Mittel ergiebt sich aus den Beobachtungen:

• die Sonne 20000.10° Mal heller als Sirius. Dabei variiren aber die einzelnen Resultate im Verhältniss von 1:6,8.

Die Helligkeit der Sonne im Vergleich zu der des Vollmondes haben unter anderen Bouguber und Wollaston bestimmt,

indem sie beide Gestirne mit Kerzen verglichen. Dabei fanden sie aber die vollständig verschiedenen Verhältnisse:

Helligkeit der Sonne
Helligkeit des Vollmonds = 300000 (BOUGUER),

Dasselbe = 801000 (WOLLASTON).

Wir wissen über dies Verhältnis also höchstens so viel, dass es mehrere Hunderttausende beträgt.

Vergleiche des Vollmonds mit Fixsternen finden sich bei Steinheil und Herschel an den angeführten Orten. Danach ist der Vollmond 20000 Mal heller als Arcturus (Steinheil),

der Vollmond 27408 Mal heller als α Centauri (HERSCHEL); diese Zahlen geben, nach den Seidelsschen Angaben auf Wega reducirt, im Mittel:

der Vollmond 24000 Mal heller als Wega.

Endlich sind Versuche gemacht worden, die Helligkeit der Sonne im Verhältnis zu der der Fixsterne dadurch zu bestimmen, dass man die Planeten mit Fixsternen verglich. Diese Bestimmungen erfordern die Kenntnis der Albedo der Planeten, d. h. des Verhältnisses der von ihnen zurückgeworsenen Lichtmenge zu der auf sie sallenden Quantität des Sonnenlichts. Diese Kenntnis sehlt bis jetzt. Dagegen kann die von Lambert (Photom. § 1058) ausgestellte Formel zur Berechnung der Lichtquantität, mit welcher ein als Kugel betrachteter und von der Sonne beschienener Planet eine Fläche auf der Erde senkrecht erleuchtet, ausgedrückt in Theilen der Lichtmenge, welche die Sonne selbst auf eine gleich große Fläche senkrecht schickt, — diese Formel kann dazu dienen, aus den Seidel senkrecht Beobachtungen das Verhältnis der Werthe der Albedo sür verschiedene Planeten abzuleiten.

Die Lambert'sche Formel ist nämlich:

 $\frac{\text{Helligkeit des Planeten}}{\text{Helligkeit der Sonne}} = \frac{2}{3\pi} \frac{(\sin v - v \cos v) \cdot A \cdot \sin s^2 \cdot \sin \sigma^2}{\sin S^2};$ hier bedeutet

- v das Supplement des Winkels am Planeten in dem Dreieck zwischen Sonne, Erde, Planet;
- σ den scheinbaren Halbmesser des Planeten;
- den scheinbaren Halbmesser der Sonne vom Planeten aus gesehen;

S denselben von der Erde aus gesehen;

A die Albedo des Planeten.

In der rechten Seite dieser Gleichung sind nun alle Factoren außer A bekannt; bezeichnen wir ihr Product mit M, so haben wir

$$\frac{\text{Planet}}{\text{Sonne}} = MA;$$

wäre ferner X das (von Hrn. Seidel beobachtete) Verhältnis der Helligkeit des Planeten zur Helligkeit eines Fixsternes, so wäre

$$\frac{\text{Sonne}}{\text{Planet}} \cdot \frac{\text{Planet}}{\text{Fixstern}} = \frac{X}{MA}$$

oder

$$\frac{\text{Sonne}}{\text{Fixstern}} = \frac{X}{MA}.$$

Aus den Vergleichungen zwischen Wega und Mars findet nun der Verfasser

$$\frac{Sonne}{Wega} = \frac{5900 \text{ Mill.}}{\text{Albedo Mars}},$$

und aus den Vergleichungen zwischen Wega und Jupiter

$$\frac{\text{Sonne}}{\text{Wega}} = \frac{24100 \text{ Mill.}}{\text{Albedo Jupiter}},$$

aus diesen beiden Gleichungen folgt endlich

Albedo Jupiter = 4,1 Albedo Mars.

Eine Beobachtung von Olbers (Zach. Monatl. Corr. VIII.) liefert ferner

$$\frac{\text{Sonne}}{\text{Wega}} = \frac{52000 \text{ Mill.}}{\text{Albedo Saturn}};$$

man hat also

Albedo Saturn = 2,2 Albedo Jupiter = 8,8 Albedo Mars.

Hält man fest, dass Saturn kein eigenes Licht habe, so folgt aus diesen Verhältnissen, dass das Minimum, welches Olbers für die Albedo des Mars angenommen hat, nämlich  $A = \frac{1}{4}$  noch zu groß ist; setzt man mit Hrn. Seidel  $A = \frac{1}{11}$ , so kommt

$$\frac{\text{Sonne}}{\text{Wega}} = 65000 \text{ Mill.},$$

während die oben angeführte Angabe Wollaston's liefert

und das Mittel aus beiden Angaben würde sein

$$\frac{\text{Sonne}}{\text{Wega}} = 75000 \text{ Mill.}$$

Hieraus würde folgen, dass die Sonne in gleicher Entfernung von der Erde mit Wega (nämlich 790000 Sonnenweiten nach Struve) nicht heller als der Polarstern erscheinen würde, denn es wäre unter dieser Annahme

$$\frac{\text{Wega}}{\text{Sonne}} > 8,3.$$

Ein gänzlich verschiedenes Resultat liefert die Combination von Wollaston's Angabe

$$\frac{\text{Sonne}}{\text{Vollmond}} = 800000,$$

mit HERSCHEL'S

$$\frac{\text{Vollmond}}{\text{Wega}} = 24000,$$

nämlich

$$\frac{\text{Sonne}}{\text{Wega}} = 19000 \text{ Mill.}$$

Schließlich macht der Verfasser noch einige Bemerkungen über die Albedo des Mondes. Combinirt man nämlich die von Herschel gegebenen Verhältnisse

$$\frac{\text{Mond}}{\text{Wega}} = 24000$$
 und  $\frac{\text{Mars}}{\text{Wega}} = 7.2$ 

mit der Lambert'schen Formel, so erhält man

Albedo Mond = 1 Albedo Mars,

und, die letztere wie oben zu  $\frac{1}{11}$  gesetzt, erhielte man ungefähr

Albedo Mond =  $\frac{1}{80}$ ;

der Mond wäre also fast schwarz.

Wollaston's Zahl liefert dagegen für die Albedo des Mondes 1, diese mit der obigen Gleichung combinirt, gäbe für die Albedo des Mars 1; dann müßten also Jupiter und Saturn eigenes Licht haben.

Bt.

SECCII. Mesure de la clarté de quelques étoiles. Arch. d. sc. phys. XX. 121-122; Memorie dell' osservatorio di Roma; Cosmos I. 43-44†.

Hr. Secchi beobachtete nach der von Talbot angegebenen, von Babinet häufig angewandten Methode. Das Licht des zu beobachtenden Sternes wird durch eine in durchsichtige und undurchsichtige Sectoren getheilte Scheibe, welche vor dem Fernrohr rotirt, so geschwächt, dass es dem Licht eines zum Vergleichungspunkt gewählten Sternes an Stärke gleich kommt. Die Resultate des Hrn. Secchi weichen sehr von den Herschel'schen ab. Es ist nämlich, die Lichtstärke von Kappa Orionis = 1 gesetzt,

die Lichtstärke von	nach Herschel	nach Seccui	
Sirius	33,77	75,5	
Rigel	5,45	13,0	
Procyon	4,33	9,9	
α Orionis	4,03	7,3.	Bt.

C. D. v. Schumacher. Instrument till bestämmande af stjernornas relativa klarhet och ljusstyrka. Öfvers. af förhandl. 1852. p. 236-238†.

Zwei rechtwinklige Prismen von Kobaltglas sind im Focus des Objectivs eines Fernrohrs so angebracht, dass die Hypotenusenslächen gegeneinander liegen, und ein Paar der parallelen Kathetenslächen senkrecht gegen die Axe des Fernrohrs stehen; werden die Prismen längs der Hypotenusenslächen gegen einander verschoben, so vermehrt oder vermindert sich die Dicke der Glasschicht, welche das Licht zu durchsetzen hat. Man verschiebt sie, bis das Bild des auf seine Lichtstärke zu untersuchenden Sternes verschwindet.

## 21. Polarisation. Optische Eigenschaften von Krystallen.

W. Haidinger. Ueber den Zusammenhang der Körperfarben, oder des farbig durchgelassenen, und der Oberflächenfarben, oder des farbig zurückgeworfenen Lichts gewisser Körper. Wien. Ber. VIII. 97-133†; Cosmos I. 430-436, 454-454; Franzer Tagsber. üb. Phys. u. Chem. I. 297-300; Ann. d. chim. (3) XLII. 249-256.

Nachdem Hr. Haidinger vom Jahr 1845 an, verschiedene Beobachtungen über den Glanz und das Schillern krystallinischer Medien, so wie über die Farben des durch Krystalle durchgegangenen Lichts gemacht und veröffentlicht hatte, kam er zu der Ansicht, dass die Farben des von Krystallen zurückgeworsenen und des durch dieselben durchgegangenen Lichts nach einem bestimmten Gesetze von einander abhängig seien; in der gegenwärtigen Arbeit stellt Hr. Haidinger noch einmal alle seine Beobachtungen zusammen, und glaubt im Allgemeinen das Gesetz so seststellen zu können, dass die Farben des von den Krystallen reflectirten Lichts (die er kurz Oberslächensarben nennt) complementär seien zu den Farben des durch die Krystalle durchgegangenen Lichts (die er Durchsichtigkeitssarben nennt).

Ganz ähnliche Beobachtungen hatte um dieselbe Zeit auch Brewster gemacht, so dass die Entdeckung dieser Erscheinungen den beiden genannten Naturforschern, die unabhängig von einander in England und Deutschland arbeiteten, zugleich zuzuschreiben ist.

Die Beobachtungen machte Hr. Haidinger theils an wirklichen Krystallen, theils an mit einem glatten Messer auf mattgeschliffenes Glas, oder, wenn die betreffende krystallinische Masse härter war als Kalkspath, an mit Achat unter starkem Druck auf einen Bergkrystall aufpolirtem Pulver. Hr. Haidinger untersuchte 30 verschiedene krystallinische Körper, von denen wir bloß diejenigen hier anführen wollen, welche das ausgesprochene Gesets

Fortschr. d. Phys. VIII.

274 21. Polarisation. Optische Eigenschaften von Krystallen.

der complementären Farben beim reflectirten und durchgegangenen Licht am deutlichsten zeigen.

genen Licht am deuthe	•	04 6
Untersuchte Körper.	Körperfarbe.	Oberflächenfarbe.
Murexoin	Bräunlichroth	Bei senkrechtem Licht-
		einfall messinggelb, bei
		wachsendem Einfallswin-
		kei blau, senkrecht zur
		Einfallsebene polarisirt.
Kaliummolybdän-	Morgenroth ins	Graulich messinggelb, po-
sulphid.	scharlachroth	larisirt in allen Richtun-
•	geneigt	gen.
Jod	Tiefgelb oder	Bei senkrechtem Einsall
	orange ins	stahlblau, bei größerem
	bräunliche	violett, senkrecht zur Ein-
		fallsebene polarisirt.
Krokonsaures Kupfer-	Orange ins	Ganz dünn, das extraor-
oxyd	braune <sup>*</sup>	dinäre Bild lasurblau, das
·	•	ordinäre bläulich.
Jodblei	Citronengelb	Bei senkrechtem Einfall
•	G	lasurblau, bei größerem
		violett, senkrecht zur
		Einfallsebene polarisirt.
Uebermangansaures	Dunkelviolblau	•
Kali		polarisirt speisgelb; senk-
		recht darauf polarisirt,
		speisgelb durch grün ins
		blaue.
77 1 .01 .	17.0	l leine in

Von den erwähnten Körpern waren der erste, dritte, vierte und fünfte auf Glas aufpolirt, der zweite und sechste aber wurden auch als Krystalle untersucht. Außer dem bereits ausgesprochenen Hauptgesetz der complementären Farben beim zurückgeworfenen und durchgelassenen Licht scheinen aus den zahlreichen Beobachtungen Hrn. Haidinger's noch folgende Erscheinungen nicht zufällig zu sein, sondern dürfen wohl ebenfalls als Gesetz ausgesprochen werden:

So wie es Körper giebt, die das durchgehende Licht in verschiedenen Richtungen verschieden absorbiren, d. h. verschieden

färben, so giebt es auch Körper, bei denen das Licht unter verschiedenen Reflexionswinkeln verschiedene Farben annimmt.

Die verschiedenen Oberflächensarben sind entweder nach der gleichen, oder nach verschiedenen Ebenen polarisirt.

Ist die Polarisationsebene für die verschiedenen Oberflächenfarben constant, so ist dieselbe einer Axe parallel, oder aber auf derselben senkrecht. — Bei aufpolirten Körpern vertritt die Richtung des Striches die Richtung der Axe.

Die constante Polarisationsebene für verschiedene Oberflächenfarben fällt in Krystallen mit der Polarisationsebene der am stärksten absorbirten Körperfarbe zusammen.  $H_r$ .

E. Schöbl. Vielfache Brechung eines Lichtstrahls in Kalkspathkrystallen. Wien. Ber. VIII. 543-553†.

Hr. Schöbl beschreibt Kalkspathkrystalle, die den Lichtstrahl nicht, wie der gewöhnliche irländische Doppelspath in zwei, sondern ie nach der Richtung, in welcher sie durchgehen, in drei, sieben, elf, einige sogar in unzählige Strahlen zerlegen. Diese den Lichtstrahl vielfach brechenden Kalkspäthe unterscheiden sich von den gewöhnlichen durch zwei Umstände: erstens findet sich in denselben ein blättriger Bruch in anderer Richtung, als parallel den gewöhnlichen Rhomboëderslächen, und zweitens erscheinen sie in einiger Entsernung vom Auge farbig. Hr. Schöbl beschreibt nun die verschiedenen Lagen, in welchen im Kalkspath 3, 8, 11 oder unzählige Bilder entstehen. Wir wollen uns hier auf das Specielle nicht einlassen, sondern nur noch bemerken. dass diese vielfachen Bilder, im Gegensatz zu den gewöhnlichen Doppelbildern des Kalkspath, gefärbt sind, und dass, wenn man polarisirtes Licht auffallen läst, sich nichts ändert als die Farbenanordnung der einzelnen Bilder. — Sind die besprochenen Kalkspäthe wirklich einfache Krystalle, so ist mit dieser Entdeckung ein ganz neues Feld eröffnet für das Verhalten des Lichts in krystallinischen Medien, und jeder Physiker wird gewiss gern das Nähere in der Originalarbeit selbst nachlesen. Hr.

J. Grallich. Bestimmung des Winkels der optischen Axen mittelst der Farbenringe, angewendet auf den diprismatischen Bleibaryt (Weisbleierz). Wien. Ber. IX. 934-946†.

Die großen Differenzen in den Winkeln der optischen Axen, die sich bei ein und demselben Mineral in den Messungen verschiedener Physiker finden, erklären sich, wie aus der Arbeit Senarmont's "Untersuchungen über die optischen doppeltbrechenden Eigenschaften isomorpher Körper" (siehe Berl. Ber. 1850, 51. p. 443) mit Evidenz hervorgeht, bei vielen derselben aus der Verschiedenheit der chemischen Zusammensetzung, so z. B. beim Topas und Glimmer. Auffallend war es aber Hrn. Grailich, das sich auch beim Weisbleierz, das doch die constante Zusammensetzung Pb C hat, solgende Differenzen zeigten:

Winkel der optischen Axen | nach Brewster = 5°15'
- Haidinger = 7°37'
- Beudant = 17°30'

Dies veranlasste Hrn. Grailich, selbst neue Messungen am Weisbleierz vorzunehmen, und zwar schlug er zu dem Ende einen neuen Weg ein. Bisher hatte man nämlich den Winkel der wahren optischen Axen berechnet entweder aus der Geschwindigkeit, mit welcher das Licht parallel den drei Elasticitätsaxen den Krystall durchläuft (so Rudberg bei Arragonit und Topas), oder aber aus dem gemessenen Winkel der scheinbaren Axen und der mittleren Geschwindigkeit, mit welcher das Licht den Krystall durchläust (so Brewster und Senarmont in ihren zahlreichen Messungen). Hr. GRAILICH benutzte aber die Farbenringe, die sich im polarisirten Licht um die beiden Axen bilden, zur Bestimmung der Axen selbst. Betrachtet man nämlich diese Ringe als Lemniscaten, und misst die Entsernung der beiden nächsten, so wie die Entsernung der beiden entserntesten Punkte zweier entsprechender Ringe (z. B. der beiden zweiten, oder der beiden vierten Ringe), so kann man daraus den Winkel der scheinbaren, und dann mittelst der mittleren Geschwindigkeit den Winkel der wahren Axen berechnen. Dies Verfahren hat den Vortheil, dass man dieselben Messungen an mehreren Paaren von

Ringen ausführen kann, und so eine Reihe von Werthen erhält, die theoretisch übereinstimmen sollen, aus deren wirklichen Differenzen man aber ein ungefähres Urtheil über die Fehlerquellen der angewandten Methoden erhält. - Schade ist es aber, dass diese Messungen nicht bei homogenem Licht ausgeführt wurden (homogene Gläser standen Hrn. GRAILICH nicht zu Gebote, und eine Kochsalzflamme hatte durch die strahlende Wärme Einfluß auf die Lage der optischen Axen), daher eben die erhaltenen Resultate nicht für eine bestimmte Farbe, sondern nur ungefähr für den mittleren Theil des Spectrums gelten. Als Resultat der Messungen von drei Ringen ging hervor, dass der Winkel der scheinbaren optischen Axen beim Weisbleierz = 16°56,4' und derjenige der wahren = 8°6,2'. Dies Resultat differirt von der Haidinger'schen Messung um 0°29'; größere Uebereinstimmung darf, da kein homogenes Licht angewendet worden, kaum erwartet werden. Was den von Beudant angegebenen Winkel 17°30' betrifft, so gilt derselbe wahrscheinlich für die scheinbaren Axen; denn führt man denselben auf die wahren zurück, so wird er = 8°22,4'; die Differenz von der Haidinger'schen Angabe beträgt bloß noch 0°45', und läst sich bei weißem Licht ebenfalls noch leicht begreisen. Die Messung von Brewster differirt sreilich von der von Beudant noch um 3°7' und lässt sich wohl nicht anders als durch Unvollkommenheit des Krystalls, den Brewster gemessen, erklären. Hr.

Fürst zu Salm-Horstman. Ueber das optische Verhalten eines aus Bergkrystall geschnittenen Prismas, dessen eine Axe rechtwinklig zur Krystallaxe ist. Poes. Ann. LXXXV. 318-320†.

Der Fürst zu Salm-Horstman beschreibt einige Farbenerscheinungen, die er an einem unter folgenden Winkeln aus Bergkrystall geschliffenen Prisma bemerkt hat: eine Fläche steht senkrecht zur Axe, eine zweite ist unter 54½° zu dieser geneigt, und die dritte unter 54½° zu der zweiten, also unter 180°—54½° —54½ = 71° zu der ersten. Der senkrechte Durchschnitt eines

A B

solchen Prismas wird also ein gleichschenkliges

B Dreieck ABC sein, bei dem der eine gleiche Schenkel AB senkrecht steht auf der optischen Axe CD.
Fällt nun ein Lichtstrahl parallel der optischen Axe
auf AB ein, so wird derselbe ungebrochen durch
das Prisma durchgehen und unter 90°-541°=351°

die Fläche AC treffen; von dieser Fläche wird er unter 354° reflectirt, und trifft, weil der Winkel ACB = 541° ist, senkrecht auf die Fläche CB, tritt also auch ungebrochen hier aus. Ebenso ist klar, dass ein senkrecht bei der Fläche BC eintretender Strahl nach der Reflexion an AC parallel der optischen Axe bei der Fläche AB austreten wird. — Fällt nun polarisirtes Licht bei AB ein, und betrachtet man durch einen Nicol den bei CB austretenden Strahl, so zeigen sich farbige Streisen, die einer Hyperbel anzugehören scheinen. Auffallenderweise sieht man dieselbe Farbenerscheinung auch ohne Nicol; dagegen sieht man sie nicht, wenn unpolarisirtes Licht bei AB eintritt. Auch sieht man, wenn man den Nicol anwendet, die Farben beim Drehen desselben bald lebhast, bald schwach. - Tritt der Lichtstrahl bei BC ein und bei AB parallel der Axe aus, so sieht man mit einem Nicol dieselben Farbenerscheinungen, mit bloßem Auge aber keine solchen. Wird aber der Lichtstrahl bei AB reflectirt, sei es, dass er nun durch BC oder AC eintritt, so sieht man auch mit dem Nicol keine Farbenerscheinungen. - Die Farbenfolge ist aber in den beiden Fällen, wo der Lichtstrahl senkrecht zu AB eintritt, und wo er senkrecht zu BC eintritt, verschieden; im ersten Fall solgen sich die Farben so: gelblich weiß, gelb, purpur, blau, im zweiten aber umgehehrt. Hr.

Fürst zu Salm-Horstman. Ueber das optische Verhalten von Prismen aus Doppelspath und aus Beryll, die so geschnitten sind, dass eine Fläche rechtwinklig zur optischen Axe ist. Poss. Ann. LXXXVI. 145-147†.

Werden die Flächen eines Kalkspathprismas unter denselben Winkeln zu der optischen Axe angeschliffen, wie dies vorhin beim

Bergkrystallprisma der Fall war, so bemerkt man, wenn das Licht parallel der optischen Axe einfällt, mit bloßem Auge zunächst dieselben sarbigen Streisen wie beim Quarzprisma. Wird das Auge ganz nahe an die Fläche BC gehalten, so verwandeln sich die Streisen in die zwei bekannten Ringsysteme mit complementären Farben, von denen das eine vom schwarzen, das andere vom weißen Kreuz durchzogen ist. - Fällt aber das Licht bei BC ein, und parallel der Axe bei AB aus, so sieht man mit blosem Auge gar nichts, mit einem Nicol aber nur eines jener Ringsysteme. - Auch bei dem im Vorigen beschriebenen Bergkrystallprisma kann man das Ringsystem unter gleichen Bedingungen wie hier beim Kalkspathprisma theilweise sehen. - Auch bei einem Beryllprisma sieht man, wenn das Licht bei AB einfällt, ein Ringsystem und bloß theilweise, weil die Ringe zu groß sind. Tritt aber das Licht bei AB aus, so sieht man nur ein irisirendes Farbenspiel. Hr.

D. C. Splitgerer. Ueber im Glas befindliche entglaste Körper, und die durch dieselben hervorgerufenen optischen Erscheinungen. Poss. Ann. LXXXV. 408-412†.

Hr. Splitgerber beschreibt drei verschiedene Arten entglaster Körper, die sich in verschiedenen Stadien krystallinischer
Ausbildung befinden sollen, und über deren Polarisationserscheinungen schon früher etwas mitgetheilt worden (siehe p. 435 des
vorigen Bandes). Die erste Art dieser Körper vom spec. Gew.
2,456 bilden weiße Körner mit porcellanartigem Bruch, die in
dünnen Stücken bei starker Vergrößerung dem chemischen Niederschlag der Thonerde in einer Flüssigkeit ähnlich sind. Eine
zweite Art von entglasten Körpern läßst schon die Form von
sechsseitigen Taseln erkennen, obgleich die Kanten nicht geradlinig sind. Unter dem Mikroskop zeigen sich seine Nadeln, die
sich unter 60 Grad zu schneiden scheinen. Eine dritte Art von
entglasten Körpern in einem englischen Glase bildet wirkliche
Krystalle, nämlich sechsseitige Taseln. — Bei Anwendung eines
Mikroskops mit zwei Nicols zeigen sich bei den Körpern der ersten

Art die früher erwähnten Farbenerscheinungen von einem schwarzen Kreuz durchzogen; beim Erwärmen verschwinden sämmtliche Farbenerscheinungen, beim Erkalten kehren sie aber unverändert wieder zurück. Hr.

Deuxième note sur la double réfraction artificiellement produite par des cristaux du système régulier. C. R. XXXV. 276-278<sup>†</sup>; Inst. 1852. p. 270-270; Arch. d. sc. phys. XXI. 50-52; Pogg. Ann. LXXXVII. 498-500; SILLIMAN J. (2) XV. 426-427.

Hr. Wertheim theilt folgende Resultate seiner Untersuchun-

- 1) Der Elasticitätscoëfficient hat für jedes Mineral, das dem regulären System angehört, einen constanten Werth.
- 2) Die Krystalle, die nur Würselflächen zeigen, verhalten sich unter dem Einslus äußerer Kräfte wie homogene Körper; ein und dieselbe Krast bringt immer ein und denselben Gangunterschied hervor zwischen dem ordentlichen und außerordentlichen Strahl, wenn sie senkrecht steht auf einer Würfelfläche.
- 3) Bei Steinsalz und Flussspath ist der Gangunterschied für gleichen linearen Druck sast derselbe wie für die verschiedenen
- 4) Der Alaun verhält sich nicht wie ein optisch homogener Körper; die Kräste, welche man anwenden muss, um einen gegebenen Gangunterschied hervorzubringen, variiren im Verhältniss von 1 zu 4 je nach den Richtungen, in welchen sie wirken. Diese Veränderlichkeit findet statt sowohl bei Platten, die senkrecht zu den Würfelflächen, als bei solchen, die senkrecht zu den Oktaëderslächen geschnitten sind.
- 5) Beim Alaun, bei welchem die optischen und mechanischen Axen nicht zusammenfallen, findet die Verschiebung nach der Rechten oder Linken des Beobachters statt, je nachdem die eine oder andere der Flächen, welche der Strahl durchläust, gegen ihn gerichtet ist.
  - 6) Diese Verschiebung ist senkrecht zu den Würfelslächen

um so beträchtlicher, je mehr die Flächen sich entsernen von der Form des Quadrats, also je mehr der ganze Körper sich vom reinen Würsel entsernt. Sie beträgt 20—25° bei Stücken, an denen vier Flächen Rechtecke sind mit Seiten, die sich fast wie 1:2 verhalten, während zwei Flächen Quadrate bleiben.

- 7) Diese Verschiebung findet nicht statt in allen sechs Lagen des rechtwinkligen Parallelepipeds, sondern nur in den zwei Lagen, in denen der Strahl senkrecht zu den zwei quadratischen Flächen ist.
- 8) Die Verschiebung findet bei allen sechs Lagen statt, wenn das Parallelepiped senkrecht zu den Oktaëderslächen geschnitten ist.
- 9) Die ungleiche optische Compressibilität, so wie die Drehung des optischen Ellipsoids scheinen ihren Grund zu haben in den permanenten Wirkungen, welche durch die beim Act der Krystallisation stattfindenden Spannungen und Pressungen hervorgebracht werden.
- 10) Die eben ausgesprochene Hypothese unterstützen Flusspathkrystalle, die als Oktaëder eine Verschiebung von 45°, als Würsel aber gar keine Verschiebung zeigen.
- 11) Alle diese Thatsachen, die man beobachtet, wenn man reguläre Krystalle durch Zusammenpressen in doppeltbrechende repulsive verwandelt, wiederholen sich auf ganz dieselbe Weise, wenn man sie durch Auseinanderziehen in attractive verwandelt.

Hr.

W. B. Herapath. On the optical properties of a newly-discovered salt of quinine. Phil. Mag. (4) III. 161-173; Chem. C. Bl. 1853. p. 9-10; J. of chim. Soc. V. 177-188; Liebig Ann. LXXXIV. 149-157†; Ann. d. chim. (3) XL. 247-249.

Hr. Herapath theilt merkwürdige optische Eigenschaften eines Salzes mit, das sich in einer Lösung von schweselsaurem Chinin bildete, in welches zufällig einige Tropsen Jodtinctur hineingebracht worden waren. Dasselbe zeigt nämlich zunächst im restectirten und durchgelassenen Licht verschiedene Farben, also eine besondere Körper- und Oberslächensarbe. Die Ober-

flächenfarbe ist glänzend smaragdgrün, die Körperfarbe ganz schwach olivengrün; bei einem Einfallswinkel von 49° ist das reflectirte Licht vollständig polarisirt. Das Wichtigste ist aber, dass diese Krystalle nur einen und zwar polarisirten Strahl durchlassen, so dass sie den Turmalin vollkommen zu ersetzen versprechen. Die Krystalle bilden länglich rechteckige Blättchen von 300 bis 300 Zoll Dicke. Zwei solche Blättchen rechtwinklig über einander gelegt verdunkeln das Gesichtsfeld vollkommen; ein einziges in Verbindung mit einem Turmalin oder Nicol verdunkelt ebenfalls in einer gewissen Lage des Turmalins das Gesichtsfeld, lässt dagegen alles Licht durch, wenn letzterer um 90° gedreht wird. Auch können diese Blättchen als analysirende Vorrichtung zur Erzeugung der Polarisationsfarben von Glimmerblättchen gebraucht werden, und sonst in verschiedenen Fällen den Turmalin vollkommen ersetzen. In folgender Beziehung aber ist das Verhalten des Salzes abweichend vom Verhalten des Turmalins: Nimmt man zwei Blättchen, deren Längenrichtungen sich unter 45° schneiden, und einen Turmalin, dessen Schwingungsrichtung senkrecht ist zu der Längsrichtung des ersten, also unter 45° geneigt zu der des zweiten Blättchens, so wird dadurch nicht blos ein Theil des Lichts ausgelöscht, wie dies bei drei ähnlich gestellten Turmalinen der Fall wäre, sondern es treten Farben auf; und zwar sind die Farben complementär zu einander, wenn das mittlere Blättchen um 45° zur Rechten, und wenn es um 45° zur Linken des Turmalins geneigt ist. Hr.

W. B. HERAPATH. On the chemical constitution and atomic weight of the new polarizing crystals produced from quinine. Phil. Mag. (4) IV. 186-192; Chem. C. Bl. 1853. p. 9-10†.

Hr. HERAPATH theilt solgendes Nähere mit über die Darstellung des eben besprochenen Chininsalzes. 100 Gramm reines schwefelsaures Chinin, 3 Unzen Holzessigsäure, 12 Gramm Schwefelsäurehydrat, mit etwas Wasser verdünnt, wurden in eine tubulirte Retorte gebracht, die mit einer durch eine Kältemischung abgekühlten Vorlage versehen war. Nachdem die Mischung eine

Temperatur von 80° erreicht hatte, goß man durch den Tubulus alkoholische Jodlösung hinzu, so daß man 30 Gramm Jod in 1150 Gramm Alkohol verbrauchte. In der Retorte schieden sich beim Abkühlen die prächtig grünen Krystalle aus, die man mit Essigsäure auswusch, und aus Alkohol umkrystallisirte, wodurch sich dann 66,6 Gramm Krystalle ergaben. — Diese Krystalle sind nicht ein aus dem Chinin entstandenes jodirtes Substitutionsproduct, sondern ein schweselsaures Jodchinin

$$C_{20} H_{12} NO_{2} J + SO_{3} + 6HO.$$
 Hr.

STOKES. On the optical properties of a recently-discovered salt of quinine. Athen. 1852. p. 1041-1041+; Cosmos I. 574-577; Rep. of Brit. Assoc. 1852. 2. p. 15-16; Arch. d. sc. phys. XXIV. 62-65.

Hr. STOKES theilt noch folgende merkwürdige optische Eigenschasten des besprochenen Chininsalzes mit. Die Krystalle scheinen dem prismatischen (2 und 2gliedrigen) System anzugehören; jedensalls sind sie symmetrisch mit Beziehung auf zwei auf einander senkrechte Ebenen, und in der Regel in der Richtung der einen derselben in die Länge gezogen. Licht, welches nach dieser Längsrichtung polarisirt ist, wird von den Krystallen vollständig und fast farblos durchgelassen; dagegen Licht, welches nach der Querrichtung polarisirt ist, wird fast gar nicht durchgelassen, nur von ganz dünnen Blättchen, und dann ist das durchgegangene Licht tief roth gefärbt. Im reflectirten Licht zeigen die Krystalle Glasglanz und sind farblos, oder sie haben Metallglanz und erscheinen gelblich grün, je nachdem die Reflexionsebene mit der Längsrichtung oder mit der Querrichtung zusammenfällt. Wenn man im ersten dieser beiden Fälle den Einfallswinkel von 0° bis 90° wachsen lässt, so ersährt der Theil, der nach der Einsallsebene polarisirt ist, keine Veränderung; aber der senkrecht darauf polarisirte verändert seine Farbe von Gelblichgrün bis in ein tieses Blau; auch verschwindet derselbe nie, · d. h. die Krystalle haben keinen Polarisationswinkel. Wenn man im zweiten Fall den Einfallswinkel ebenso wachsen lässt, so erfährt der nach der Einfallsebene polarisirte Antheil des Lichts auch keine Veränderung, während der andere bei einem gewissen Winkel ganz verschwindet, so dass wir also in diesem Fall einen vollständigen Polarisationswinkel haben. — Die gelblich grüne Farbe des reslectirten Lichts kommt wirklich der metallischen Obersläche zu, und rührt nicht etwa her von einer Aenderung der Brechbarkeit, aus welche Hr. Stokes die Substanz speciell untersuchte.

J. C. Heusser. Untersuchung über die Brechung des farbigen Lichts in einigen krystallinischen Medien. Poss. Ann. LXXXVII. 454-470\*; Ann. d. chim. (3) XXXVII. 251-255\*.

Hr. Heusser hat die optischen Constanten folgender krystallinischen Medien bestimmt:

1) Schwerspath.					
Strahl.	n <sub>3</sub>	n,	n,	Winkel de optische (Mittellini grösste Elas	n Axen e ist die
H	1,66560	1,65436	1,65301	38°	26'
G	1,66060	1,64960	1,64829	38	16
F	1,65484	1,64393	1,64266	37	<b>52</b>
. <b>E</b>	1,65167	1,64093	1,63972	37	19
D	1,64797	1,63745	1,63630	36	<b>4</b> 8
C	1,64521	1,63476	1,63362	36	43
B	1,64415	1,63370	1,63258	36	25
woraus di	woraus die Verhältnisse folgen				
•		n <sub>3</sub>		· <u>n</u> ,	
	H	1,0076	<b>52</b>	$\frac{\frac{n_3}{n_2}}{1,00679}$	
	G	1,0074	17	1,00667	
	F	1,0074	11	1,00664	
	E	1,00729		1,00654	
	D	1,00713		1,00642	
	$\boldsymbol{c}$	1,00709		1,00639	
	B	1,0070	)9	1,00639.	
D: \$7	Lulentan	.1	¥7. 1	1 0 4 1	

Diese Verhältnisse nehmen von Violett nach Roth hin immer ab, so wie dies nach den Untersuchungen von Rudberg beim Quarz,

Arragonit und Kalkspath der Fall ist; ein bestimmtes Gesetz der Abnahme geht aber aus diesen Zahlen eben so wenig hervor als aus denen von Rudberg.

## 2) Topas.

Die Fraunhofer'schen Linien waren nicht zu sehen; daher wurden die Brechungscoëssicienten blos für eine Farbe, Grün zwischen **D** und **F**, bestimmt, und gefunden:

M <sub>3</sub>	m <sub>2</sub>	n,	
1,62898	1,61965	1,61800.	
	3) Apatit.		-
Strabl.	Ordentliches Bild.	Ausserordentliches Bild.	
D	1,64607	1,64172	
E	1,64998	1,64543	
F	1,65332	1,64867	
G	1,65953	1,65468.	
	4) Beryll.		
Grünes Lie	cht 1,57513	3 1,57068.	
	5) Turmalii	n.	
Grünes Lie	cht 1,64793	3 1,62617.	Kr.

Andrews. On the detection of minute quantities of soda by the action of polarized light. Chem. Gaz. 1852. p. 378-379†; Pogg. Ann. LXXXVIII. 171-172†; Z. S. f. Naturw. I. 67-67\*; Chem. C. Bl. 1853. p. 144-144\*; Erdmann J. LVII. 376-376\*; Rep. of Brit. Assoc. 1852. 2. p. 33-33\*; N. Jahrb. f. Pharm. I. 35-36\*.

Um die geringsten Quantitäten von Natrium zu entdecken, entfernt Hr. Andrews die übrigen Basen, verwandelt die Alkalien in Chloride, bringt einen Tropfen der Lösung auf ein Glasplättchen, fügt eine geringe Menge von verdünnter Platinchloridlösung hinzu, und erwärmt gelinde, bis kleine Krystalle entstehen. Diese werden unter ein polarisirendes Mikroskop gebracht, und erscheinen, wenn sie aus Natriumplatinchlorid entstehen, in dunklem Gesichtsfelde hell. Kaliumplatinchloridkrystalle, welche dem regelmäßigen System angehören, und ebenso Platinchloridkrystalle bleiben im dunklen Gesichtsfelde unsichtbar. Kr.

## 22. Circularpolarisation.

Biot. Remarques sur la communication de M. Piria "Recherches sur la populine". C. R. XXXIV. 149-151†; Inst. 1852. p. 33-34; ERDMANN J. LVI. 56-57; Chem. C. Bl. 1852. p. 233-234.

Hr. Piria hat das Salicin künstlich durch chemische Reactionen aus dem Populin dargestellt. Das Populin selbst ist noch nicht, auch nicht von Hrn. Bior, der dasselbe vergebens in den Laboratorien von Paris suchte, in Beziehung auf sein Drehungsvermögen untersucht worden. Hr. Bior betrachtet nun die beiden möglichen Fälle, dass das Populin dreht, und dass es nicht dreht, und zieht daraus einige Folgerungen.

Das natürliche Salicin, in Wasser aufgelöst, sowohl rein als ein wenig angesäuert, dreht die Polarisationsebene nach links, wie Bouchardat schon vor langer Zeit gezeigt hat. Die Dispersion der Ebenen ist ziemlich ähnlich derjenigen beim Zucker und beim Quarz. - Angenommen nun, das Populin sei selbst mit dem Drehungsvermögen begabt, dann kann das daraus abgeleitete Salicin ebenfalls Drehungsvermögen besitzen, also identisch sein mit dem natürlichen; oder aber es kann nicht das Drehungsvermögen des natürlichen Salicins besitzen, es wird nicht mit demselben identisch sein. Im ersten Fall wird das künstliche Salicin dieselben optischen und krystallographischen Eigenschaften besitzen wie das natürliche, und es werden diese Untersuchungen ganz ähnlich sein denen, die Pasteur angestellt hat mit natürlicher Aepfelsäure und mit der aus dem natürlichen Asparagin chemisch abgeleiteten (siehe Berl. Ber. 1850, 51. pag. 459). Im zweiten Fall sind das künstlich dargestellte und das natürliche Salicin isomer, ihre optischen und krystallographischen Verschiedenheiten werden analog sein denen, die Hr. Pasteur gefunden hat zwischen der natürlichen wirksamen Aepfelsäure, und der künstlichen unwirksamen, welche von unwirksamer, selbst aus unwirksamem fumarsaurem Ammoniak gebildeter, Asparaginsäure hergeleitet ist. - Angenommen aber, das Populin besitze kein Drehungsvermögen, so wird, wenn das daraus abgeleitete Salicin Drehungsvermögen besitzt, damit eine große Entdeckung gemacht sein: das erste Beispiel eines wirksamen Körpers, der aus einem unwirksamen künstlich abgeleitet ist. Wenn aber das abgeleitete Salicin kein Drehungsvermögen zeigt, so sind das natürliche und künstliche Salicin wieder isomer, und der Fall derselbe wie in der zuletzt erwähnten Arbeit von Pasteur.

J. Prlouze. Sur une nouvelle matière sucrée extraite des baies de sorbier. C. R. XXXIV. 377-386†; Inst. 1852. p. 81-82; Ann. d. chim. (3) XXXV. 222-235; Erdmann J. LVI. 21-30; Arch. d. sc. phys. XIX. 307-309; Arch. d. Pharm. (2) LXXI. 187-189; Chem. C. Bl. 1852. p. 257-260; Liebie Ann. LXXXIII. 47-57†; Chem. Gaz. 1852. p. 221-223.

Hr. Pelouze hat eine neue Zuckerart in den Vogelbeeren entdeckt, für welche er den Namen Sorbin vorschlägt. Die Abhandlung selbst enthält das Nähere über die Darstellung und die chemischen Eigenthümlichkeiten des Sorbins; wir wollen uns aber in diesem physikalischen Bericht darauf beschränken, die chemische Zusammensetzung desselben anzuführen; es enthält nämlich gleich viel Aequivalente Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff, und hat folgende procentische Zusammensetzung

Kohlenstoff . = 40,00Wasserstoff . = 6,66Sauerstoff . = 53,34= 100,00

Was die optischen Eigenschasten des Sorbins betrist, so dreht es die Polarisationsebene nach links, während alle andern bekannten krystallisirten Zuckerarten nach rechts drehen. Und zwar drehte eine Lösung von 1,506s Sorbin in 4,792s destillirtem Wasser in einer 213 Millimeter langen Röhre bei einer Temperatur von 5° die Polarisationsebene für den rothen Strahl um 20° 17′ nach links, woraus sich das Drehungsvermögen = —35°,97 ergiebt. Die Art der Dispersion ist sast ganz dieselbe wie für Quarz und Zucker. Das Drehungsvermögen des Sorbins variirt

mit der Temperatur so wenig, dass man keinen bestimmten Schluss daraus ziehen kann. Zusatz von Salzsäure zu der wässrigen Lösung hat keinen Einflus auf das Drehungsvermögen. — Das Sorbin krystallisirt sehr schön im rhombischen System; es zeigt rectanguläre Oktaëder (zwei zusammengehörige Paare), die gemessen werden konnten.

BIOT et L. PASTEUR. Observations optiques sur la populine et la salicine artificielle. C. R. XXXIV. 606-615+; Inst. 1852. p. 129-130; Cosmos I. 39-40.

Hr. Biot hatte von Piria Proben von Populin und dem daraus künstlich dargestellten Salicin erhalten, und theilt nun die Resultate der optischen Beobachtungen mit, die er in Gemeinschaft mit Hrn. Pasteur an denselben angestellt. Piria hatte zugleich Hrn. Biot die Mittheilung gemacht, dass das Populin in Wasser kaum löslich ist, dass es sich etwas vollkommner in Alkohol löst, oder in einer Mischung von Wasser und Essigsäure.

Die Art der Krystallisation des Populins, des künstlichen und natürlichen Salicins wurde untersucht, indem einige Tropfen der drei verschiedenen Lösungen auf einer Glasplatte unter das Objectiv eines polarisirenden mit einem empfindlichen Gypsblättchen versehenen Mikroskops gebracht wurden. Das Populin krystallisirte in spitzen Krystallen ohne bestimmte Endigungsflächen. Sie wirkten auf das polarisirte Licht, und veränderten die dem Gypsblättchen eigenthümliche Farbe, üben also selbst Doppelbrechung aus. Die beiden Salicin krystallisiren ganz gleich, aber verschieden vom Populin. Die Krystalle bilden rectanguläre Blättchen, und üben ebenfalls Doppelbrechung aus.

Das Populin wurde nun auf sein Drehungsvermögen untersucht, und es zeigte sich, dass dasselbe wirksam sei, und die Polarisationsebene nach links ablenke. Eine alkoholische Lösung wurde bei 14° bis 15° mit Populin gesättigt, dann noch etwas überschüssiger Alkohol zugesetzt, damit das Populin nicht zu schnell herauskrystallisire, und so das Licht durch eine Schicht von 513,85mm durchgelassen. Wenn auch die drehende Wirkung nicht groß war, so war sie doch nicht zu verkennen; sie mochte etwa

115° betragen. — Das künstlich dargestellte Salicin, welches wegen seiner größeren Löslichkeit viel leichter zu untersuchen war als das Populin, zeigte vollkommene Uebereinstimmung mit dem von Bouchardat angegebenen Verhalten des natürlichen Salicins. Die Abweichung betrug — 10,3°, während unter gleichen Verhältnissen die des natürlichen — 10,376° betragen sollte. Die Drehung geschieht nach links, und die Dispersion ist ähnlich der beim Zucker. — Hr. Biot sucht nun ferner die gefundene Uebereinstimmung des optischen Verhaltens von Populin und Salicin anzuwenden zur Interpretation der chemischen Formel des Populins. Dieselbe ist

$$C^{40}H^{22}O^{16} + 4(HO) = C^{26}H^{18}O^{14} + C^{14}H^{6}O^{4} + 2(HO),$$
krystallisirtes
Populin
Salicin
Benzoësäure

d. h. sie ist die Vereinigung der Formeln für krystallisirte Benzoësäure, krystallisirtes Salicin und 2 Aequivalente Wasser. Nun deutet das optische Verhalten darauf hin, dass man diese drei Gruppen im Populin als präexistirend anzunehmen habe, dass sie sich nicht erst bilden durch eine neue Gruppirung der Molecüle. Von den drei Gruppen dreht nämlich das Salicin die Polarisationsebene nach links, während die beiden andern Körper unwirksam sind. Der durch Vereinigung aller drei Gruppen entstehende Körper muss also ebenfalls, wenn auch in geringerem Maasse, die Polarisationsebene nach links drehen. Dies ist in der That der Fall. Dass aber das Populin so sehr viel weniger dreht als das Salicin, und als man von dem Einflus der beiden unwirksamen Körper erwarten sollte, rührt daher, dass das Populin viel weniger löslich ist als das Salicin. - Diese Hypothese der Präexistenz des Salicins im Populin wird noch unterstützt durch das Verhalten zu Schwefelsäure. Concentrirte Schwefelsäure löst das Salicin auf, und färbt sich damit blutroth; wird ein Tropfen Schweselsäure auf Populin gegossen, so färbt er sich ebenfalls blutroth, während dagegen Benzoësäure nicht dies Verhalten zur Schwefelsäure zeigt. Hr.

L. PASTEUR. Nouvelles recherches sur les relations qui peuvent exister entre la forme cristalline, la composition chimique et le phénomène rotatoire moléculaire. C. R. XXXV. 176-183†; ERDMANN J. LVIII. 1-9; SILLIMAN J. (2) XV. 109-110; LIEBIG Ann. LXXXIV. 157-160; Chem. C. Bl. 1852. p. 785-789; Ann. d. chim. (3) XXXVIII. 437-483.

Hr. PASTEUR hat im Laufe seiner Untersuchungen mehrere Körper getroffen, die vollslächige Krystallsormen zeigen, und dennoch die Polarisationsebene drehen, und wirst sich jetzt die Frage auf, ob das Drehungsvermögen aller Substanzen nicht stets von hemiedrischen Krystallsormen begleitet sei, und ob in jenem Fall, wo wirksame Körper vollflächige Formen haben, die hemiedrischen Flächen nicht bloß zufällig fehlen, und durch veränderte Verhältnisse der Krystallisation hervorgerusen werden können. Dies ist wirklich der Fall beim doppeltäpselsauren Kalk, doppeltäpfelsauren Ammoniak, Tartramid und doppeltweinsauren Am-Der doppeltäpfelsaure Kalk krystallisirt aus Wasser nie mit hemiedrischen Flächen, während der aus Salpetersäure krystallisirte solche besitzt, und dieselben sogar bei einer gewissen Concentration entschieden vorherrschen. Beim doppeltäpselsauren Ammoniak, das aus Wasser und Salpetersäure ohne hemiedrische Flächen krystallisirt, bringt man dieselben hervor, wenn man die Lösung bis zur beginnenden Zersetzung erhitzt. Das Tartramid krystallisirt mit hemiedrischen Flächen, wenn man zu der Lösung einige Tropfen Ammoniak, und das doppeltweinsaure Ammoniak, wenn man zur Lösung einige Tropfen doppeltweinsaures Natron zusetzt. - Außerdem entdeckte Hr. Pasteur noch an folgenden wirksamen Substanzen hemiedrische nicht congruente Flächen: am Amid der rechts und links drehenden Weinsäure, an der rechten und linken Aminsäure, dem valeriansauren Morphin, dem rechts drehenden weinsauren Cinchonin und dem salzsauren Papaverin.

Außerdem theilt Hr. Pasteur die Resultate von Untersuchungen mit, welche das Verhalten der Rechts- und Linksweinsäure in Verbindung mit wirksamen Körpern zum Ziele haben. In frühern Abhandlungen hatte Hr. Pasteur gezeigt, dass die beiden genannten Säuren sich in allen ihren Verbindungen mit

unwirksamen Körpern physikalisch und chemisch in allen Beziehungen vollkommen gleich verhalten mit einziger Ausnahme des Drehungsvermögens und der hemiedrischen Krystallsormen. Das Drehungsvermögen ist zwar quantitativ bei beiden dasselbe, geschieht aber in entgegengesetztem Sinn, und die hemiedrischen Formen verhalten sich zu einander wie rechts und links. Diese vollkommene Uebereinstimmung hört aber auf, sobald man die beiden Säuren oder ihre Verbindungen mit wirksamen Körpern in Verbindung bringt. So z. B. verbindet sich zwar das Amid der rechts und links drehenden Weinsäure mit dem wirksamen Amid der gewöhnlichen Aepselsäure, aber Krystallsorm und Löslichkeit dieser beiden neuen Verbindungen sind verschieden. Die Rechtsweinsäure bildet mit dem Asparagin eine in schönen Krystallen darstellbare Verbindung, die Linksweinsäure dagegen eine syruparlige Flüssigkeit. Das rechtsweinsaure Cinchonin löst sich leicht in absolutem Alkohol, das linksweinsaure löst sich darin sehr wenig. Das erstere beginnt sich zu färben schon bei 100°, das zweite erst bei 140°. Eben so verschiedene Verbindungen gaben die rechts- und linksweinsauren Salze von Chinin, Brucin und Strychnin. - Man erhält durch diese Resultate Hrn. PASTEUR's ein Mittel, sich von einer Substanz zu überzeugen, ob sie wirksam oder unwirksam ist, ohne dieselbe im Polarisationsapparat zu beobachten; man braucht bloß zu untersuchen, ob dieselbe mit Rechts - und Linksweinsäure oder mit irgend zwei andern Körpern, die sich bloss durch Drehungsvermögen und hemiedrische Krystallformen unterscheiden, Verbindungen bilde von derselben Krystallform, derselben Löslichkeit, kurz von denselben physikalischen und chemischen Eigenschasten, oder nicht. Im ersten Fall wird die zu untersuchende Substanz unwirksam, im zweiten wird sie wirksam sein. Hr.

Bior. Expériences ayant pour but d'établir que les substances douées de pouvoir rotatoire, lorsqu'elles sont dissoutes dans les milieux inactifs qui ne les attaquent pas chimiquement, contractent avec eux une combinaison passagère, sans proportions fixes, laquelle impressionne toute leur masse et subsiste tant que le système mixte conserve l'état de fluidité. C. R. XXXV. 233-241; Ann. d. chim. (3) XXXVI. 257-320†; Liebig Ann. LXXXIV. 160-166.

Bei seinen ersten Versuchen mit circular polarisirenden Substanzen (vom Jahre 1815 bis 1832) hatte Hr. Biot bekanntlich gefunden, dass sie, in einem unactiven Lösungsmittel gleichsam wie in einem indifferenten Raume vertheilt, die Polarisationsebenen der verschiedenen Strahlen proportional der in Lösung befindlichen Gewichtsmenge der optisch wirksamen Substanz ablenken, und dass die Dispersion der Polarisationsebenen nahezu im umgekehrten Verhältnis wie das Quadrat der Wellenlängen der einzelnen Farbenstrahlen sich befindet. Als Anhaltspunkt für die Vergleichung des Drehungsvermögens verschiedener Substanzen hat Hr. Bior das specifische Drehungsvermögen, d. h. die Ablenkung, welche eine polarisirende Substanz in der Einheit ihrer Menge, beobachtet durch die Einheit der Dickenschicht bei einer bestimmten Temperatur, einem Strahl von bekannter Brechbarkeit mittheilt, (a) genannt: und es ist, wenn a die beobachtete Drehung in einer Flüssigkeitssäule von der Länge I und dem specifischen Gewicht d, worin s Gewichtsantheile der drehenden Substanz gelöst sind, bedeutet,

$$(\alpha) = \frac{\alpha}{l \varepsilon \delta}.$$

Ist daher das zweite Glied durch den Versuch ermittelt, so läßt sich natürlich auch  $(\alpha)$ , wie  $\alpha$ , in Graden ausdrücken und  $(\alpha)$  muß bei den auf die verschiedenste Weise in l,  $\varepsilon$  und  $\delta$  abgeänderten Versuchen bei derselben Substanz constant bleiben, und man wird endlich durch Umkehrung der Gleichung auch  $\alpha$  für gewisse willkürlich gewählte Verhältnisse von l,  $\varepsilon$  und  $\delta$  berechnen können, wenn nur durch einen einzigen Versuch vorher  $(\alpha)$  ermittelt worden ist; denn

$$\alpha = (\alpha) ls \delta.$$

Diesem Gesetze waren die im Beginn untersuchten Stoffe, wie die Zuckerarten, Gummi, Dextrin u. s. w., gefolgt. Aber bei der Weinsäure zeigte sich zuerst eine wesentliche Abweichung. indem ihr specifisches Drehungsvermögen in dem Maasse, wie ihre Lösung in Wasser, Alkohol oder Holzgeist verdünnt wurde, zunahm, und zwar in ungleichem Verhältniss für die verschieden brechbaren Strahlen, so dass deren Schwingungsebenen ganz anders wie bei den andern optisch wirksamen Substanzen zerstreut wurden, und daher bei Drehung des analysirenden Prismas (wenn weißes Licht angewendet wurde) eine ganz andere Färbung der Bilder zum Vorschein kam als bei Versuchen mit Zucker, Dextrin u. s. w. Die erwähnte Abweichung von dem zuerst gefundenen Gesetz für die Drehung activer Substanzen ist in einer Reihe sorgfültiger Versuche von Hrn. Bior einem weitern Studium unterworfen, und hat ihrerseits, so weit die Schwierigkeit der Beobachtung es zuliess, zu der Aufstellung einiger allgemeiner Sätze geführt, die theils das specifische Drehungsvermögen der Weinsäure betreffen und schon in diesem Jahresbericht (1849. p. 164) angedeutet sind, theils die Modification in der Dispersion angehen. Während nämlich die Lösungen von Zucker und zu dieser Gruppe gehörigen Substanzen die Polarisationsebenen der einfachen Farbenstrahlen im Allgemeinen proportional der Brechbarkeit derselben dispergiren, und daher im Analysator sarbige Bilder derselben Art und Reihenfolge wie eine senkrecht auf die Axe geschnittene Quarzplatte geben, kehrt eine Weinsäurelösung, wie oben erwähnt, die Dispersion um, und so verdünnt dieselbe auch sein mag, so zeigt sich stets, dass die am meisten abgelenkten Polarisationsebenen den grünen, die am wenigsten abgelenkten den rothen Strahlen angehören; die andern vertheilen sich innerhalb dieser Gränzen, und zwar in einer Reihenfolge, welche je nach der Concentration der Lösung wechselt. man aber zu einer solchen Weinsäurelösung nur Alo Borsäure, so hört jene Unregelmässigkeit in der Dispersion wieder auf, und es tritt wieder dieselbe Reihensolge der Farben wie beim Quarz, den Zuckerlösungen u. s. w. ein. Dasselbe geschieht, wenn zu der Weinsäurelösung kräftige Basen, z. B. Kali, Natron und Ammoniak, gefügt werden. So wie es nun gelungen war, ein allgemeines Gesetz für das abweichende specifische Drehungsvermögen des binären flüssigen Systems der in Wasser gelösten Weinsäure zu finden, so ließ sich in dem ternären System von Wasser, Weinsäure und Borsäure dasselbe finden, indem man es einmal als ein binäres System von weinsaurem Wasser und wechselnden Mengen Borsäure, das andere Mal als ein binäres System von weinsaurer Borsäure und wechselnden Mengen Wasser betrachtete. Und so läßt sich das specifische Drehungsvermögen jeder activen Substanz ermitteln, welche mit zwei andern inactiven auf die erstere nicht chemisch wirkenden Substanzen zu einem ternären System vereinigt ist.

Die bisher angeführten Thatsachen, die Weinsäure betreffend, machten es wohrscheinlich, dass die sogenannten inactiven Substanzen nicht wirklich inactive seien, sondern dass sie auf die optisch wirksame Substanz einen Einsluss ausüben, der sich in der Aenderung des Drehungsvermögens kund giebt; sonst wäre es nicht erklärbar, wie in verdünnteren Lösungen, also bei Steigerung der inactiven Substanz, eine Verstärkung des Drehungsvermögens eintreten könnte. Wenn dieses aber der Fall ist, so muss man wohl jene Annahme als eine allgemeine hinstellen; und die davon abweichenden Beobachtungen an den Zucker-, Gummi-, Dextrinlösungen bilden entweder nur die Ausnahme vom Gesetz, oder sie fügen sich ihm wirklich; und dann hätte man dies nur bisher übersehen. Für die Einwirkung der inactiven Substanz auf die activen Molecüle sprachen nicht nur die zahlreichen Versuche des Hrn. Bior mit der weinsauren Thonerde und andern weinsauren Salzen. sondern auch die Pasteur's mit der Linksweinsäure und den Kalksalzen der beiden Weinsäuren (s. Berl. Ber. 1849, p. 175). Hr. Bior entschloss sich daher zur Wiederaufnahme seiner älteren Versuche mit Zucker, Terpenthinöl, Kampher und Kamphersäure in der Hoffnung, dass die in der Zwischenzeit verbesserten, für feinere Beobachtung geeigneteren Apparate Ausschlus über die Frage geben würden. In der That hat sich das Resultat herausgestellt, dass auch das Wasser und andere inactive Körper auf die Molecule der genannten activen Substanzen nicht ohne Einslus sind; nur ist derselbe nicht bei allen auf gleiche Weise in die Augen fallend, namentlich da nicht, wo die active Substanz nur geringe Löslichkeit besitzt, wie z. B. bei der Kamphersäure.

Ohne die zahlreichen Beobachtungen des unermüdlichen Forschers in ihren Einzelheiten wiederzugeben, reiche es hin das Resultat derselben kurz anzusühren und nur die Methode, welche er besolgte, näher auseinanderzusetzen.

Das Drehungsvermögen des Rohrzuckers in Wasser, des Terpenthinöls in absolutem Alkohol und Olivenöl nimmt zu mit steigender Menge des Lösungsmittels; bei Lösung des Terpenthinöls in Alkohol ist der Unterschied aufsallender als bei Lösung in Olivenöl; auch ist die Einwirkung des Olivenöls erst nach längerer Berührung mit dem Terpenthinöl deutlich bemerkbar. Am auffallendsten zeigte eine Aenderung des Rotationsvermögens der natürliche Kampher (Laurineenkampher) sowohl in alkoholischer, als auch in essigsaurer Lösung; mit zunehmender Menge des inactiven Lösungsmittels verminderte sich die Drehungskraft. Dazu kommt die bemerkenswerthe Thatsache, dass beide Lösungen des Kamphers eine von der des Quarzes, Terpenthinöls u. a. abweichende Dispersion haben, welche, nach Hrn. Biot auf den rothen und gelben Strahl bezogen,  $=\frac{(\alpha)_r}{(\alpha)_g}=\frac{20}{30}$  ist, während die des Quarzes etc. 23 beträgt. Diese Thatsache hat Hr. Bior benutzt, um drehende von Dispersion fast völlig freie Mischungen herzustellen, wie in dem nachfolgenden Bericht weiter auseinandergesetzt werden wird. Die Veränderung im Drehungsvermögen der Kamphersäure, in absolutem Alkohol gelöst, war zwar zu bemerken, aber nur schwach; denn die Schwankungen in den Ablenkungen der Uebergangsfarbe betrugen nicht mehr als +0,5°. Hr. Bior lässt es daher unentschieden, ob die verdünnteren Lösungen der Kamphersäure wirklich eine stärkere Rotationskrast haben oder nicht. Die Dispersion der Lösung dieser Säure zeigte dagegen keine wesentliche Abweichung von der gewöhnlichen des Quarzes etc., sondern  $\frac{(\alpha)_r}{(\alpha)_g}$  betrug nahezu  $\frac{28}{80}$ .

Zwei Methoden sind es, deren Hr. Bior sich bediente, um den Einflus der inactiven Substanz auf eine active zu ermitteln. Die eine und zwar genauere besteht in der Ermittelung des specifischen Drehungsvermögens (a) der Substanz für einen und

denselben einfachen Strahl bei derselben Temperatur in verschieden verdünnten Lösungen derselben inactiven Substanz nach der oben angeführten Formel  $(\alpha) = \frac{\alpha}{ls\delta}$ . Das andere Verfahren, welches bequemer ist, und sehr in die Augen fallende Empfindlichkeit für etwaige Aenderung der Rotationskraft besitzt, besteht in der Vergleichung der Ablenkungen, welche die active Substanz in verschieden verdünnten Lösungen einem Strahl von bestimmter Brechbarkeit ertheilt, wenn die Lösungen derartig angefertigt sind, dass der eindringende polarisirte Strahl in jeder derselben eine gleiche Anzahl Atome der activen Substanz zu durchlaufen hat. Unter diesen Umständen wird, vorausgesetzt dass die inactive Substanz wirklich keinen Einflus auf die active ausübt, die Uebergangsfarbe (teinte de passage) des einen Rohrs durch successives Einschalten eines zweiten, dritten u. s. w. von verschiedener Länge an die Stelle des ersten keine Aenderung erfahren, wenn auch das zweite und dritte Rohr absolut mehr von der inactiven Substanz enthalten. Ist aber die inactive Substanz von Einfluss auf die active, so werden sich selbst kleine Aenderungen in der Drehung schon dadurch an der Uebergangsfarbe bemerklich machen, dass diese entweder zu blau oder zu roth schattirt erscheint, je nachdem die Lösung im zweiten Rohr mehr oder weniger die Polarisationsebene ablenkt als die im ersten Rohr. Man stellt alsdann bei Beobachtung des zweiten, dritten u. s. w. Rohrs den Analysator wieder genau auf die Uebergangsfarbe ein, und vertauscht hierauf das zweite oder dritte Rohr mit dem ersten und so fort, um durch wiederholte Vergleichung sich über etwaige sehr geringe Abweichungen in der Drehung zu vergewissern.

Diese Methode ist nicht nur für alle Substanzen anwendbar, welche dieselbe Dispersion wie der Quarz, Zuckerlösungen etc. besitzen, sondern auch für solche, deren Zerstreuungsgesetz merklich von dem des Quarzes verschieden ist, vorausgesetzt nur, daß die Polarisationsebenen der verschiedenen einsachen Strahlen sich in derselben Reihenfolge vertheilt sinden (wovon gerade die beiden Weinsäuren eine Ausnahme machen). Denn da, die eben genannte Ausnahme bei Seite gesetzt, die Ablenkungen mit der Brechbarkeit der Strahlen wachsen, so werden, wenn der Haupt-

schnitt des Analysators mit der mittleren Linie zwischen allen den zerstreuten Polarisationsebenen zusammenfällt, die äußersten Spectralfarben Violett und Roth reichlicher in dem Bilde enthalten sein als alle übrigen und man wird also eine Mischfarbe aus diesen beiden, eine Uebergangsfarbe, erhalten, welche als Vergleichungspunkt dient wie in dem vorher erwähnten Falle.

Um sich die Flüssigkeiten verschiedener Concentration Behuss der Vergleichung ihrer Drehkrast darzustellen, gießt man in ein nach gleichen Raumtheilen calibrirtes Gefäßs die in irgend einem inactiven Lösungsmittel gelöste active Substanz, deren Ablenkungsvermögen zuerst sür einen bekannten Strahl in einer Röhre von der Länge L bestimmt ist, bis zu einem gewissen Theilstrich ein, und fügt alsdann von dem Lösungsmittel noch so viel hinzu, als erforderlich ist, um sür denselben Strahl dieselbe Ablenkung in einer Röhre von der Länge L' zu erhalten. Da die Ablenkung proportional mit der Länge der vom Strahl durchlausenen Flüssigkeitsschicht zunimmt, so hat man, wenn m die Anzahl Theilstriche der ursprünglichen Lösung, und m' die Theilstriche nach vollendeter Verdünnung bezeichnen,

$$\frac{m'}{m} = \frac{L'}{L}$$
, also  $m' = m \frac{L'}{L}$ .

Dass bei der Verdünnung einer activen Lösung die gröste Vorsicht gebraucht werden mus, sowohl beim Eingießen derselben in die Bürette als auch beim Zusatz des Verdünnungsmittels, damit nicht etwas an die Wände verspritze, dass ferner bei Abmessung bis zu m' Theilstrichen auch auf eine etwaige Verdichtung Rücksicht genommen werden mus, dass endlich die Temperatur eine gleiche sein mus, braucht kaum angedeutet zu werden. Aber es ist wohl zu bemerken, dass ein Beobachter, der sich des dissusen Tageslichts bedient, sich um mehrere Theilstriche am Vernier des Apparats irren kann, wenn der Himmel sehr trübe ist.

Aus der Thatsache, das inactive und chemisch indifferente Lösungsmittel das Drehungsvermögen activer Substanzen zu modisiciren im Stande sind, zieht nun Hr. Bior den Schluss, dass letztere mit den ersteren vorübergehende (passagères) Verbindungen eingehen, aber nicht in stöchiometrischen Verhältnissen (sans proportions sixes) und wechselnd je nach der Concentration (variables avec le dosage). Demnach muss es eine unbeschränkte Anzahl solcher Verbindungen geben, die wir sreilich bei zunehmender Verdünnung mittelst der uns zu Gebote stehenden Hüssmittel nicht nachzuweisen im Stande sind. Wie man sich vom chemischen Standpunkt aus eine Vorstellung von solchen Verbindungen in nicht bestimmten Proportionen machen soll, ist schwer zu sagen. Jedenfalls aber erscheint das Polarisationsinstrument als ein weit seineres Erkennungsmittel molecularer Wirkungen als das seinste chemische Reagens.

Bior. Sur l'application de la théorie de l'achromatisme à la compensation des mouvements angulaires que le pouvoir rotatoire imprime aux plans de polarisation des rayons lumineux d'inégale réfrangibilité. C. R. XXXV. 613-621; Inst. 1852. p. 349-349, 361-364; Ann. d. chim. (3) XXXVI. 405-489†: Lieble Ann. LXXXIV. 166-173.

Im vorigen Bericht ist schon angedeutet, dass das ungleiche Dispersionsvermögen verschiedener activer Körper dazu benutzt werden könne, um aus ihnen fast jeglicher Dispersion entbehrende Mischungen darzustellen, d. h. Lösungen, die den polarisirten Strahl zwar ablenken, aber nicht mehr im Analysator Farbenerscheinungen hervorrusen, wie es jede einzelne in der Lösung enthaltene active Substanz thun würde. Es liegt der Herstellung solcher achromatischer Lösungen dasselbe Princip zu Grunde wie der Zusammensetzung achromatischer Prismen (z. B. aus Flint- und Kronglas), und es zeigt sich bei ihnen auch dieselbe Erscheinung wie bei diesen, dass nämlich in der Regel die Achromasie nicht völlig ist wegen der nicht vollkommen gleichen Proportionalität der Räume, welche die zerstreuten Farben der beiden. combinirten Substanzen einnehmen; es sind daher die bekannten gefärbten Säume (die secundären Spectra) sichtbar, wenn man den aus einer solchen achromatischen Mischung austretenden Strahl durch ein achromatisirtés doppeltbrechendes Prisma betrachtet. Nur einen Fall durchaus proportionaler Dispersion giebt es, wenn nämlich Rohrzuckerlösung und die Lösung des aus demselben Zucker durch Salzsäure umgewandelten links drehenden Zuckers

mit einander verbunden werden. Aber eigentlich fällt auch dies Beispiel nicht genau in die obige Kategorie, da nämlich in den beiden Zuckerlösungen die Dispersion genau der Ablenkung proportional ist, also auch mit aufgehobener Dispersion die Ablenkung verschwindet, und alles Licht in die ursprüngliche Schwingungsebene zurückkehrt.

Unter den activen Körpern sind es bis jetzt nur zwei, welche eine so unregelmässige Dispersion haben, dass die Ablenkung nicht constant mit der Brechbarkeit der einzelnen Farbenstrahlen wächst, also die Farbenräume des Bildes unregelmäßig durch einander vertheilt sind, indem einige Schwingungsebenen selbst nach entgegengesetzter Richtung als andere abgelenkt sein können; das sind die beiden Weinsäuren und ihre Salze. Alle an-, dern activen Substanzen bieten für sich jene Unregelmässigkeit nicht dar, wohl aber wenn man verschiedene derselben in Lösungen bringt, und zwar entweder in besonderen Röhren, von denen man eine hinter die andere stellt, oder auch gemeinschaftlich in ein und derselben Röhre. Die Atome der verschiedenen activen Körper verrichten hier die Dienste von Prismen aus verschiedenen Stoffen. Will man nun mittelst zweier activen Substanzen eine möglichst achromatische Lösung hervorbringen, so müssen natürlich zuerst das Drehungs - und Zerstreuungsvermögen jeder der activen Substanzen, die man zu combiniren gedenkt, ermittelt werden, und zwar wo möglich im freien Zustande oder, wenn dies nicht angeht, in solchen inactiven Lösungsmitteln, die so wenig als möglich die eigenthümliche Wirkung derselben modisciren. Man prüft alsdann, ob sich unter den Mischungen solche finden, welche in angemessenen Dickenschichten die Polarisationsebenen des weißen Lichts in gleiche Farbenräume zerstreuen, und ihnen dabei eine absolute ungleiche Ablenkung im entgegengesetzten Sinne ertheilen. Eine einfache Rechnung über die einzelnen beobachteten Thatsachen lehrt bald, ob sich solche Mischungen vorfinden. Es ist aber nach den jüngsten Beobachtungen Hrn. Biot's wohl darauf zu achten, dass, wenn das Rotationsvermögen einer Substanz nicht anders als in der Lösung irgend eines inactiven Körpers ermittelbar ist, diese Bestimmung mit der größten Umsicht geschehen muß und immer in der Voraussetzung, dass die inactive Substanz einen Einflus auf die active ausübt. Und da dieser Einflus sogar bei verschiedenen inactiven Lösungsmitteln auf dieselbe Substanz sehr ungleich ist (wie z. B. wenn Kampher in Alkohol oder in Essigsäure gelöst ist), so muss aus verschiedenen Reihen solcher Lösungen das den Modificationen des Drehungsvermögens zu Grunde liegende Gesetz ermittelt und mit Hülfe dessen das wahre Rotationsvermögen abgeleitet wer-Dies ist um so nothwendiger, wenn man eine achromatische Flüssigkeit herstellen will durch Lösung eines festen activen Körpers in einer ebenfalls activen flüssigen Substanz, z. B. des Kamphers in Terpenthinöl. Bei den letztgenannten Substanzen tritt zufällig eine Veränderung des specifischen Drehungsvermögens nicht ein, sondern der Kampher löst sich im Terpenthinöl gleich wie in einer völlig indifferenten Flüssigkeit auf, und man erhält nahezu die reinen optischen Wirkungen dieses gemischten Systems, wie man sie nach den bekannten Werthen für deren Rotationsvermögen und für die in Lösung gebrachten Mengen beider Körper erwarten kann.

Die Dispersion einer activen Substanz bestimmt Hr. Bior, wie aus seinen frühern Arbeiten als bekannt vorausgesetzt werden darf, aus der Ablenkung des rothen Strahls r (durch ein rothes Kupferoxydulglas beobachtet) und des gelben Strahls g (beobachtet in der teinte de passage, welche nach seiner Annahme stets erscheint, sobald der Hauptschnitt des Analysators auf die mittlere Polarisationsebene des gelben Strahls gerichtet ist); das Verhältnis dieser beiden Ablenkungen ist beim Quarz =  $\frac{2}{3}\frac{3}{5}$ , und bei den bisher bekannten activen Substanzen, deren Rotationskrast mit Ausnahme der Weinsäure proportional der Brechbarkeit zunimmt, eine Zahl, die zwischen  $\frac{2}{3}$ 0 und  $\frac{2}{3}$ 4 schwankt.

Will man nun ein achromatisches System aus zwei activen Flüssigkeiten, die in gesonderten Röhren hinter einander beobachtet werden und deren Dispersion  $\frac{r}{g}$  und  $\frac{r'}{g'}$  ermittelt ist, zusammensetzen, so ergiebt sich das Verhältniss der Längenschichten e und e', die man anwenden muss, aus der Gleichung

$$e'(g'-r')+e(g-r)=0,$$

welche die Bedingung für das Zusammensallen der beiden rothen

und der beiden gelben Strahlen, also für die aufgehobene Dispersion, enthält. Es ergiebt sich zugleich daraus, dass diesen Bedingungen nur Genüge geschehen kann, wenn die beiden activen Flüssigkeiten ein entgegengesetztes Drehungsvermögen besitzen, also g-r und g'-r' entgegengesetzte Vorzeichen bekommen. Soll ein solches System eine vollständige Achromasie hervorbringen, so wird freilich vorausgesetzt, dass ebenso wie der rothe und gelbe zu einander, auch alle andern Strahlen beider Flüssigkeiten ein zu g und r proportionales Zerstreuungsverhältnis in den gewählten Längenschichten e' und e (aus obiger Gleichung berechnet) besitzen. Dies ist in der That bei manchen drehenden Substanzen in so ausgezeichnetem Maasse der Fall, dass man in einem aus ihnen zusammengesetzten System keine Spur von Färbung an dem analysirten Bilde wahrzunehmen vermag. Eben so vollkommen ist die Compensation, wenn man zwei solcher Flüssigkeiten zusammengiesst und zwar in zu r und r umgekehrt proportionalen Raumtheilen v und v' (vorausgesetzt, dass beide ihr specifisches Rotationsvermögen nicht gegenseitig modificiren) und sie dann in einer und derselben Röhre beobachtet.

Die Versuche, welche Hr. Biot angestellt hat, erstrecken sich auf Combination des Terpenthinöls mit Kampher in essigsaurer oder alkoholischer Lösung in gesonderten Röhren, und auf Lösung des Kamphers in Terpenthinöl in derselben Röhre.

Das aus Pinus maritima gewonnene Terpenthinöl war mehrmals über Kalk rectificirt, hatte bei 22,75° C. ein spec. Gewicht = 0,861775 (Wasser von derselben Temperatur = 1 gesetzt), und gab in einer 150,9 mm langen Röhre bei 14°

$$\alpha_r = -44,8^{\circ}$$
 $\alpha_g = -56,5$ 
 $n = \frac{\alpha_r}{\alpha_g} = \frac{23,7876}{30}.$ 

0,555061 Th. krystallisirter Kampher in 0,444939 Th. Essigsäure gelöst, gab eine Flüssigkeit von 1,009295 spec. Gewicht bei 11° und in einer 197,95mm langen Röhre

$$\alpha'_r = +40,15 
\alpha'_g = +60,50$$
 $n' = \frac{\alpha'_r}{\alpha'_g} = \frac{19,9091}{30}.$ 

Als durch diese beiden Röhren die Ablenkungen des rothen und gelben Strahls beobachtet wurden, ergab sich als Resultante dert wie in der Essigsäure, eine schon aus frühern Versuchen bekannte Erscheinung.

Die allgemeinen Schlussfolgerungen aus den sämmtlichen Experimenten mit den Kampherlösungen in gesonderten Röhren sind nachstehende:

Die Gewichtsmengen p und p' von zwei drehenden Flüssigkeiten, welche sich in entsprechenden cylindrischen Röhren von gleichem Durchmesser befinden und ihre Dispersion gegenseitig aufheben, stehen zu einander in der Relation

$$p'=p\cdot\frac{e'\,\delta'}{c\,\delta},$$

worin e und e' die Flüssigkeitssäulen,  $\delta$  und  $\delta'$  die spec. Gewichte derselben bedeuten; d. h. sie verhalten sich wie die Producte aus den Längen der Flüssigkeitssäule in deren spec. Gewicht Bezeichnet nun p' die Menge der Kampherlösung, und e' die Menge Kampher in der Einheit dieser Lösung, so ist die Gesammtmenge des in p' enthaltenen Kamphers  $\pi = e'p' = pe'\frac{e'\delta'}{e\delta}$ .

Berechnet man  $\pi$  nach Hrn. Bior's Versuchen, so findet man bestimmte Zahlenwerthe für die Relation des Brechungsvermögens des Terpenthinöls zum Kampher. Diese Werthe entsprechen aber nicht dem wahren Rotationsvermögen des krystallisirten Kamphers für sich, wie er es z. B. im geschmolzenen Zustande zeigt, sondern selbstverständlich dem in seiner respectiven Lösung modificirten Drehungsvermögen. Geht man von der Voraussetzung aus, die Gewichtsmenge  $\pi$  entspräche wirklich dem krystallisirten Kampher mit dem verlangten compensirenden Drehungsvermögen für das Gewicht p des Terpenthinöls, so müste durch directes Auslösen von π krystallisirtem Kampher in p Terpenthinöl ein achromatisches System hergestellt sein. Die Versuche lehrten, dass dies in der That nahezu der Fall sei, dass wenigstens für die rothen und gelben Strahlen das System ziemlich gut achromatisirt war, wie nachstehende Daten zeigen:

·	Erstes System	Zweites System
Gewicht krystallisirten Kamphers in der		•
Gewichtseinheit der Lösung	0,343537	0,310793
Gewicht Terpenthinöl von 0,861775 spec.		
Gewicht	0,656463	0,689207
Verhältnis beider zu einander	0,523315	0,450964
Spec. Gewicht der Mischung	0,902852	0,900102
Länge des Beobachtungsrohrs	$197,95^{mm}$	299,5 <sup>mm</sup>
Ablenkung beobachtet durch ein gelbes		
Glas $\alpha_g$	-13,4°	$-27,0^{\circ}$
Ablenkung beobachtet durch ein rothes		•
Glas $\alpha_r$	-13,116°	25,95°
Ablenkung entsprechend der geringsten In-	·	•
tensität des außerordentlichen Bildes .	$-13,0^{\circ}$	<b>-28°</b>
Ablenkung beobachtet durch ein grünes	·	
Glas $\alpha_{gr}$	$-12,2^{\circ}$	<b>2</b> 8°
Ablenkung (mittlere) der blauen Strahlen	·	
(geschätzt) $\alpha_b$	+	19°
Ablenkung (mittlere) der violetten Strahlen	•	
(geschätzt) $\alpha_v$	+	-12°.
	_ •	

Da eine Einwirkung der activen Substanzen auf einander und auf die inactiven, worin sie sich gelöst befinden, leicht und stets zu erwarten ist, so muß man darauf Rücksicht nehmen, wenn man das Drehungsvermögen solcher Mischungen im voraus genau hestimmen will.

Bezeichnet  $[\alpha]_r'$  die specifische Drehkraft des Terpenthinöls und  $[\alpha]_r''$  die des Kamphers, welche mit einander in Lösung sind, s' das Gewicht Oel und s'' das Gewicht Kampher in der Gewichtseinheit der Lösung und  $\delta$  das specifische Gewicht der letzteren; so läßt sich die Ablenkung des rothen Strahls  $\alpha_r$  für die Länge l des Beobachtungsrohrs durch die genannte Mischung finden aus der Gleichung

 $\alpha_r = l\delta(\varepsilon'[\alpha]'_r + \varepsilon''[\alpha]'_r).$ 

Berechnet man z. B.  $\alpha_r$  aus dieser Gleichung für die oben tabellarisch aufgestellten beiden Systeme, indem man die dort befindlichen Werthe für l,  $\delta$ , s' und s'' einsetzt, und  $[\alpha]'_r = +42,54^\circ$  und  $[\alpha]''_r = -33,05^\circ$  aus frühern Versuchen kennt, so ergiebt sich Fortschr. d. Phys. VIII.

für das erste System 
$$\alpha_r = -12,6598^\circ$$
 Berechnet Beobachtet  $-13,116^\circ$  zweite  $-\alpha_r = -25,7683^\circ$   $-25,95^\circ$ .

Man sieht also hieraus, dass die Atome des Terpenthinöls und des Kamphers nicht merklich auf einander einwirken, und keine wesentliche Modification ihrer Rotationsvermögen verursachen.

Endlich zeigt Hr. Biot noch durch eine approximative Rechnung, wie drehende Flüssigkeiten, welche jede für sich die Polarisationsebenen nach dem Gesetz der Brechbarkeit zerstreuen, in gewissen Proportionen gemischt die Dispersionsverhältnisse umkehren können, und die grünen Strahlen z. B. stärker ablenken als alle andern brechbareren. So war es z. B. bei dem zweiten System, aus Kampher in Terpenthinöl gebildet, der Fall.

Die genauere Ermittelung der Dispersion bewerkstelligte Hr. Biot folgendermassen: Das rectificirte Terpenthinöl wurde in einer 150,9mm langen Röhre beobachtet, indem zuerst die absoluten Ablenkungen der rothen und gelben Strahlen (letztere durch die Uebergangsfarbe) gemessen, und hierauf die Beobachtungen durch orangefarbige und grüne Gläser und durch eine zwischen parallele Flächen eingeschlossene ammoniakalische Lösung von kohlensaurem Kupferoxyd, welche in angemessener Dicke nur violette Strahlen durchließ, fortgesetzt wurden. Um die jeder Farbe zukommende mittlere Ablenkung zu finden, wurden der Analysator auf das Intensitätsminimum des außerordentlichen Bildes eingestellt, die beiden äußersten Gränzen seines Verschwindens beobachtet und daraus die mittlere Richtung genommen. Auf analoge Weise wurde die Dispersion einer alkoholischen Kampherlösung in einem Rohre von 299,1mm Länge bei 14° ermittelt.

Um die gefundenen Ablenkungen mit einander zu vergleichen, hat sie Hr. Biot auf eine Quarzplatte von  $1^{mm}$  Dicke reducirt, in welcher  $\alpha r = 18,984^{\circ}$  ist.

Wir stellen in nachstehender Tabelle die gesundenen und reducirten Werthe zusammen, und bemerken nur, dass das Terpenthinöl dasselbe war, welches Hr. Bior zu allen früheren Versuchen angewendet, und dass die Kampherlösung aus 0,255522 Th. Kampher und 0,744478 Th. Alkohol bestand.

		Beobachtet		Reducirt	
	Quarz	Terpenthinöl	Kampher	Terpenthinöl	Kampher
$\alpha_r$	18,984°	-40,15°	$+22,00^{\circ}$	18,994°	18,9840
$\alpha_o$	21,391		+28,0		24,161
$\alpha_g$	23,994	<b>—51,0</b>	+33,0	24,114	28,476
$\alpha_{gr}$	27,859	57,0	+39,0	26,951	33,653
$\alpha_b$	32,308		+57,0		49,186
$\alpha_v$	40,884	<b>—87,1</b>	+79,0	41,183	67,308.

Berechnet man die resultirenden Ablenkungen der einzelnen Farbenstrahlen für die beiden oben angeführten Systeme aus Kampher in Terpenthinöl, und vergleicht sie mit den beobachteten, die an der frühern Stelle angegeben sind, so erhält man folgende Werthe.

Für das erste System.

	Ablenk des Terpenthinöls	ungen des Kamphers	Resultirende
	α΄	α"	α' — α''
$\alpha_r$	— <b>38,777°</b>	+ 26,118°	12,660°
$\alpha_o$	<b>— 43,695</b>	+ 33,241	10,454
$\alpha_{\mathbf{g}}$	<b></b> 49,010	+ 39,176	<b></b> 9,834
$a_{gr}$	56,906	+ 46,299	<b>— 10,607</b>
$\alpha_b$	65,994	+ 67,834	+ 1,690
$\alpha_{\nu}$	<b>— 83,12</b> 8	+ 92,599	+ 9,471
	Für das z	weite Systen	n.
$\alpha_r$	- 61,409°	+ 35,641°	— <b>25,7</b> 68°
$\alpha_o$	<b> 68,879</b>	+ 45,361	<b>23,5</b> 18
$\alpha_g$	<b>— 77,259</b>	+ 53,460	<b> 23,798</b>
$a_{gr}$	<b>— 89,706</b>	+ 63,181	26,525
$\alpha_b$	<b>— 104,030</b>	+ 92,363	11,667
$\alpha_{\nu}$	<b>—</b> 131,645	+126,654	<b> 4,991.</b>

Auf gleiche Weise kann man auch die Vertheilung der resultirenden Ablenkungen berechnen, wenn die Beobachtungen nach einander in gesonderten Röhren angestellt wurden. We.

## 23. Physiologische Optik.

- FAYE. Rapport sur le septième et huitième mémoire de M. Vallée, contenant la suite de ses recherches sur la théorie de la vision. C. R. XXXIV. 872-876†. Siehe Berl. Ber. 1850, 51. p. 490.
- L. L. Vallér. Théorie de l'oeil. Neuvième mémoire. C. R. XXXIV. 321-323†. Dixième mémoire. C. R. XXXIV. 718-720†. Onzième mémoire. C. R. XXXIV. 720-722†. Douzième mémoire. C. R. XXXIV. 789-792†. Treizième mémoire. De la vision considérée dans les influences, en quelque sorte moléculaires, exercées dans les réfractions, et du phénomène de l'irradiation. C. R. XXXV. 679-681†.

Bei der Annahme von kleinen Veränderungen in der Dichtigkeit des Glaskörpers erhält Hr. Vallée in der neunten Abhandlung eine viel vollständigere Achromasie des Auges, indem alsdann auch seitlich einfallende Lichtbüschel achromatisirt werden. Verbindet man diese Annahme mit derjenigen, dass die Brechungsindices der Linse von den äußern nach den innern Schichten abnehmen, so lassen sich nach Hrn. Vallée verschiedene sonst schwieriger zu erklärende Thatsachen begreisen. Es wäre zu wünschen, dass Hr. Vallée nicht theoretisch, sondern messend nachwiese, dass sich Brewster und Chossat in ihren Messungen über die Brechungsindices der Linse geirrt haben.

Die zehnte Abhandlung umfast das normale, fernsichtige und kurzsichtige Auge, wobei alle Verhältnisse hervorgehoben werden, welche Fernsichtigkeit und Kurzsichtigkeit hervorrusen können. Der Versasser tritt sodann näher in die Betrachtung der Augen der Vögel ein, woraus der Schluss gezogen wird, dass die Augen derselben nicht blos in der Richtung der optischen Axe achromatisch sein können, indem sonst beim Binocularsehen auch sarbige Bilder austreten würden, wogegen sich unser Gefühl sträube, und dass daher auch für das menschliche Auge seitsiche Achromasie höchst wahrscheinlich werde.

Hr. Vallée sucht in der elsten Abhandtung einen Einwurf zu widerlegen, der sich seiner Theorie der abnehmenden Brechungsindices machen ließe. Ein handgreislicher Fehler macht die Widerlegung etwas unklar.

Die zwölfte Abhandlung bespricht Gegenstände, welche weniger in den Bereich dieses Berichtes gehören, da die Augen verschiedener Thiere betrachtet werden, im Uebrigen aber keine wichtigeren Thatsachen vorkommen.

Der Hauptgegenstand der dreizehnten Abhandlung endlich ist die Erörterung verschiedener, das deutliche Sehen beeinträchtigender Umstände; besonders neu ist die Erklärung der Irradiation, welche wir wörtlich folgen lassen.

"Beim Betrachten eines sehr hellen und eines wenig hellen Punktes entsteht das Bild durch einen Brennpunkt, welchem die vices moléculaires der Medien mehr oder weniger Licht entziehen; und dieser Brennpunkt ist umgeben von einem Ringe derjenigen Strahlen, welche außerhalb des wirksamen Lichtbüschels liegen, indem das Licht dieses Ringes abnimmt mit der Entfernung vom Mittelpunkte. Ist der Punkt wenig erleuchtet, so wird der Kranz nicht wahrgenommen; ist er sehr hell, so vergrößert dieser Kranz das Bild, da er fast die gleiche Intensität, wie das Bild selbst hat, und läßt den strahlenden Punkt größer erscheinen, als er ist. Dieß ist die Ursache der Irradiation."

H. Borns. Étude sur la vision de l'homme et des animaux. Bull. d. Brux. XIX. 2. p. 155-161 (Cl. d. sc. 1852. p. 443-449†).

Laut dem Berichte, welcher sich a. a. O. besindet, behauptet Hr. Boens seine Priorität in der Ansicht, dass wir beim Sehen nicht das Netzhautbild wahrnehmen, sondern die Richtung der Strahlen, welche das Bild entwersen, und daher die Gegenstände nicht aus Gewohnheit in ihrer richtigen Lage erblicken. Von den Berichterstattern über diese Arbeit, Spring und Crahay, wird Hr. Boens sowohl was seine Priorität anbelangt, als auch wegen der Aussälle gegen Anhänger anderer Ansichten als der seinigen so zurechtgewiesen, dass wir uns einer jeden Kritik überhoben glauben.

TROUBSSART. Note concernant ses recherches sur la théorie de la vision. C. R. XXXV. 134-136†; Arch. d. sc. phys. XX. 305-306†.

Zwischen der Arbeit von FLIEDNER, über welche sogleich berichtet werden soll, und der seinigen findet Hr. TROUESSART, der erstere bei den eignen Versuchen noch nicht gekannt, in Bezug auf die Versuche viele Uebereinstimmung, während die Theorie verschieden ist.

Hr. Trouessart kann nicht annehmen, dass die Undeutlichkeit der Bilder wie in der Camera obscura bloss durch Zerstreuungskreise entstehe, sondern durch Uebereinanderlegung mehrerer Bilder, wie man sie erhält, wenn man vor die Linse der dunkeln Kammer einen mit mehreren Löchern versehenen Schirm hält. Daraus schließt er Folgendes in Bezug auf das Auge: "Dieses ist eine dunkle Kammer, vor oder hinter deren Objectiv ein netzartiger Schirm, dunkle und helle Partieen darbietend, sich besindet. Wenn nun die verschiedenen Bilder theilweise über einander sallen und theilweise nicht, so muss ein helles Bild mit blassem Rande entstehen, daher die Irradiation." Bu.

TROUBSSART. Sur les rayons lumineux, qui se voient autour des flammes. C. R. XXXV. 398-398+; Inst. 1852. p. 304-304+.

In dieser Note, sagt der Verfasser, erkläre ich nach meiner Hypothese besser, als bisher geschehen, die leuchtenden Strahlen, welche man um Flammen beobachtet, wenn man diese durch halbverschlossene Augenlieder betrachtet. Ich zeige, dass diese Strahlen nur ein specieller Fall einer sehr allgemeinen Erscheinung sind, welche in den vielfachen Bildern besteht, die alle Flammen und hellleuchtenden Körper geben, wenn sie sich an Körpern spiegeln, die dem Auge seitlich sehr nahe sind. — Unter den gleichen Umständen beobachtet man Vervielfältigungsbilder durch Refraction, indem man eine Flamme durch einen durchsichtigen Rand betrachtet, z. B. durch den eines Uhrglases. Die vielfachen Bilder sind hier immer gefärbt; Vervielfältigung

der Ränder, kann, wenn die Krümmung sehr groß ist, sowohl durch Reflexion als durch Refraction das Phänomen der Lichtbüschel hervorbringen.

\*\*Bu.\*\*

FLIEDNER. Beobachtungen über Zerstreuungsbilder im Auge so wie über die Theorie des Sehens. Poes. Ann. LXXXV. 321-350†, 460-461, LXXXVI. 336-336; Cosmos I. 333-335.

In das Detail dieser Arbeit einzutreten, würde für diesen Bericht zu weit führen, daher werde ich nur die Sätze angeben, die nach Hrn. FLIEDNER's Ansicht mit allen bisher bekannten Thatsachen im Einklang stehen:

- 1) Der von einem Punkt ins Auge fallende Lichtkegel, wäre es auch nur ein sehr dünner durch die Mitte der Pupille gehender, wird niemals nach einem einzigen Punkte hin gebrochen.
- 2) Jedem Pupillendurchmesser entspricht eine besondere Brennweite im Auge. Die bezüglichen Brennweiten liegen also hinter einander, und bilden eine Brennstrecke.
- 3) Die Lage dieser Brennstrecke ändert sich, analog dem Vereinigungspunkt der Lichtstrahlen bei Linsengläsern, mit der Entfernung des leuchtenden Punktes; sie kann ganz hinter oder vor die Netzhaut fallen, oder mit einem ihrer Endpunkte auf sie treffen, oder auch von ihr durchschnitten werden.
- 4) Fällt der Convergenzpunkt der durch einen Pupillendurchmesser gehenden Strahlen nicht auf die Netzhaut, so entsteht auf dieser eine Zerstreuungslinie (der Ferne oder der Nähe), welche jenem Durchmesser im Allgemeinen parallel ist. Jeder Strahl der scheinbaren Figur eines fernen oder nahen Punktes ist eine solche Zerstreuungslinie oder ein Complex solcher.
- 5) Es giebt für jedes Auge drei bemerkenswerthe Entfernungen von einem leuchtenden Punkte:
  - a. in der ersten (kürzesten) Entfernung fällt der vorderste Punkt der Brennstrecke auf die Netzhaut, alle übrigen aber verursachen (verschieden geneigte) Zerstreuungslinien der Nähe:

- b. in der zweiten (mittleren) Entfernung wird die Mitte der Brennstrecke durch die Netzhaut geschnitten; die hinter der Netzhaut liegenden Punkte der Brennstrecke verursachen also Zerstreuungslinien der Nähe, die vor der Netzhaut liegenden solche der Ferne;
  - c. in der dritten (weitesten) Entfernung fällt der hinterste Punkt der Brennstrecke auf die Netzhaut, die übrigen erzeugen also Zerstreuungslinien der Ferne.
- 6) der Pupillendurchmesser, welchem der vorderste Punkt der Brennstrecke entspricht, und den ich den ersten nennen will, steht senkrecht auf demjenigen, welchem der hinterste Punkt entspricht. Ebenso verhalten sich je zwei andere Durchmesser, welchen zwei solche Convergenzpunkte entsprechen, die gleich weit von den Enden der Brennstrecke liegen. Der Mitte der Brennstrecke entsprechen die beiden mittleren Durchmesser, welche gegen den ersten um 45° geneigt sind.
- 7) Die Lage des ersten Durchmessers ist für verschiedene Augen und selbst für die beiden Augen eines und desselben Menschen verschieden.

An diese Sätze, aus welchen eine Reihe der am eignen Auge beobachteten Erscheinungen erklärt wird, schließt sich eine Erklärung der Irradiation:

"Man pflegt die Zerstreuung des Lichtes auf der Netzhaut nur als die Ursache des undeutlichen Sehens in Betracht zu ziehen. Dass sie aber in allen Augen das Bild eines in beliebiger Entfernung befindlichen Punktes construiren hilft, schließe ich schon aus der allgemeinen Wahrnehmbarkeit der sogenannten Irradiationserscheinungen, die sich nach meinen im Vorhergehenden beschriebenen Untersuchungen als blosse Lichtzerstreuungserscheinungen darstellen. PLATEAU wurde freilich dadurch, dass die Irradiation auch bei der Entsernung des deutlichen Sehens stattfindet, zu der Annahme einer anderen Ursache veranlasst; aber er ist dadurch auf unlösbare Widersprüche gestosen rücksichtlich des Verhaltens der Linsengläser, während sich alle Erscheinungen der Irradiation, auch die mittelst Linsengläsern beobachteten, einfach erklären, wenn man die Lichtzerstreuung als Ursache annimmt." Bu.

H Welker. Ueber Irradiation und einige andere Erscheinungen des Sehens. Giessen 1852†.

Unabhängig von FLIEDNER, doch im Princip mit demselben einig, stellt Hr. Welker als Resultate seiner Untersuchungen die Hauptsätze über Irradiation zusammen, und vergleicht dieselben durch Entgegenstellung mit denen Plateau's; die Ansichten stimmen nicht überall mit denen Fliedner's überein. Aus diesen Sätzen erwähnen wir folgende:

Die Irradiation fehlt, sobald das Auge der Entsernung des Objectes angepasst ist.

Der Gesichtswinkel, den sie umspannt, ist abhängig von der Entfernung des Gegenstandes, von den Brechungsverhältnissen des Auges, von den Helligkeitsgraden der concurrirenden Bilder.

Die Breite der Irradiation ist bei Gleichheit aller übrigen Umstände proportional der Abweichung des Objectes aus der Sehweite.

Die Irradiation eines hellen Gegenstandes verliert um so mehr, je mehr der umgebende Grund an Helligkeit gewinnt. Besteht Gleichheit der Helligkeit, aber Verschiedenheit der Färbung, so fehlt die Irradiation, insofern darunter Wachsen eines hellen Bildes auf Kosten eines dunklen verstanden wird; es erfolgt aber Schmälerung beider Bilder zu Gunsten eines die Mischfarbe tragenden Zwischenbildes. Bei ungleicher Helligkeit fällt die Mischfarbe um so mehr im Sinne der helleren Farbe aus, je mehr die Helligkeitsgrade verschieden sind. — Besteht bei gleicher Helligkeit Gleichheit der Färbung, so fehlt nicht nur die im gewöhnlichen Sinne verstandene Irradiation, sondern auch das Zwischenbild, indem die ineinander tretenden Zerstreuungskreise überall gleichartig gemischt sind.

Irradiation durch zu große Entsernung des Gegenstandes nimmt zu, Irradiation durch zu große Nähe nimmt ab mit der Dauer des Anschauens.

Irradiation wegen zu großer Nähe des Objectes wird vermindert durch convergirende Linsen, erhöht durch divergirende, und umgekehrt. Jede Linse hebt bei einer bestimmten Entfernung die Irradiation ganz auf. Die Irradiation wird durch eine Linse in demselben Verhältnis abgeändert, als die Brechkraft des Auges durch die Linse vermehrt oder vermindert wird.

Die wahrscheinlichste Ursache der Irradiation scheint die bereits von Kepler nahmhaft gemachte zu sein: Bildung von Zerstreuungskreisen und vorherrschende Wirkung derjenigen des hellern Bildes.

Besonders schätzbar ist die genaue mit großem Fleis ausgeführte Zusammenstellung sämmtlicher Autoren über Irradiation von den ersten Beobachtungen an bis in die neueste Zeit.

Ru.

Ueber einige Verschiedenheiten des Sehens in verticalem und horizontalem Sinne, nach verschiedenen Beobachtern. Fechner C. Bl. 1853. p. 73-85†, 96-99†, 374-379†, 558-561†.

Die folgenden Beobachtungen betreffen:

- 1) Ungleichheiten der deutlichen Sehweite des Auges in verticalem und horizontalem Sinne.
- 2) Ungleiches Vermögen, lineare Längenverhältnisse zu beurtheilen, je nachdem die Linien vertical oder horizontal sind.
- 3) Ungleiche Schätzung der verticalen und horizontalen Dimensionen im Verhältnis zu einander.
- 4) Ungleiches Vermögen, Abweichungen von der Verticale und Horizontale zu schätzen.
- 5) Ungleiche Geschwindigkeit, mit der sich die Augenstellung beim Uebergang von einem Fixationspunkte zum andern in verticaler und horizontaler Richtung verändern lässt.

Die meisten Beobachtungen sind über die erste dieser Ungleichheiten gemacht worden und zwar von den Herren Airy, Young, Plateau, Sturm, Stokes, Fick, Fliedner, A. Müller und Welker.

Die allgemeine Thatsache, um die es sich handelt, ist, dass fast alle Augen mit nur sehr wenig Ausnahmen eine ungleiche deutliche Sehweite in verticalem und horizontalem Sinne darbieten, welche Ungleichheit jedoch für verschiedene Augen nicht nur dem Grade, sondern auch dem Sinne nach verschieden ist,

sofern manchen Augen entsernte verticale Linien deutlicher erscheinen als horizontale, manchen umgekehrt, manchen schiese; welche Ungleichheit sich ausserdem je nach der Entsernung der gesehenen Gegenstände dem Grade und selbst dem Sinne nach ändert, sosern dasselbe Auge, welches bei großer Nähe eine Linie von einer bestimmten Richtung am deutlichsten sieht, in großer Entsernung die daraus senkrechte am deutlichsten sieht, indes in Zwischenentsernungen Zwischenrichtungen am deutlichsten erscheinen, und in einer gewissen Zwischenentsernung die Deutlichkeit oder Undeutlichkeit nach allen Richtungen merklich gleich groß ist.

Am ungezwungensten scheinen sich diese Erscheinungen so erklären zu lassen, dass die brechenden Mittel des Auges (oder das eine und andere derselben) anstatt rein sphärische oder Revolutionsoberflächen zu sein, nach zwei auf einander senkrechten Richtungen ein Maximum und Minimum der Krümmung darbieten. Dann wird begreiflich für die eine Krümmung die Brennweite ein Minimum, für die andere ein Maximum sein; und wenn Strahlen von einem Punkte aus einer solchen Entsernung herkommen, dass sie durch die eine Krümmung, im Sinne eines Pupillendurchmessers, auf der Netzhaut gerade vereinigt werden, mithin in diesem Sinne größte Deutlichkeit stattfindet, wird in der Richtung der darauf senkrechten Krümmung das Licht auf der Netzhaut im Maximum zerstreut werden müssen, mithin im Sinne des zugehörigen Pupillendurchmessers größte Undeutlichkeit stattfinden; dann aber wird es eine andere Entsernung des Punktes vom Auge geben müssen, wo die Vereinigung der Strahlen auf der Netzhaut vielmehr durch die andere Maximum- oder Minimumkrümmung erfolgt, und mithin die größte Undeutlichkeit auf die darauf senkrechte Richtung übergeht, vorausgesetzt, dass nicht Accommodation die Verhältnisse ändert.

Das Material von Beobachtungen, welche im Ganzen genommen diese Thatsachen und ihre Erklärung bestätigen, ist so groß, daß Referent nicht wüßte, wo beginnen, und den Leser auf die Originalabhandlung verweisen muß.

Hr. FLIEDNER erklärt die Entstehung dieses Refractionszustandes des Auges folgendermaßen: "Es wird heutzutage als das

Wahrscheinlichste angenommen, dass der Vorgang der Adaptation auf nähere Objecte hauptsächlich auf dem Zurückweichen der Netzhaut und dem Vorrücken der Linse, also auf einer Verlängerung der Axe des Glaskörpers beruhe. Diese Verlängerung wird durch eine auf den äquatorialen Umfang des Augapfels ausgeübte Zusammendrückung hervorgebracht. - Durch diese Zusammenziehung wird nun wahrscheinlich die Cornea in ihrem horizontalen Durchschnitt etwas convexer. Die größere Kurzsichtigkeit der meisten Augen für verticale als für horizontale Linien innerhalb der deutlichen Sehstrecke ließe sich schon allein daraus erklären ohne Berücksichtigung der Beschaffenheit der Linse (nämlich der von Hassenfratz gefundenen doppelten Krümmung derselben)." Das Umgekehrte findet bei der Adaptation in die Ferne statt; man kann sich mittelst einer Durchmesserscheibe oder eines leuchtenden Punktes überzeugen, wie gering ein Druck auf den Bulbus sein muss, um eine merkliche Wirkung dieser Art hervorzubringen.

Ueber das ungleiche Vermögen, Längenverhältnisse zwischen horizontalen und verticalen Linien zu beurtheilen, hat Hr. Hegelmann Versuche angestellt, welche zu dem Resultate geführt haben, dass die Verhältnisse horizontaler Linien unter sich richtiger geschätzt werden als die verticaler. Die Versuche bedürfen noch sehr der Bestätigung.

Hr. Bravais macht über die ungleiche Schätzung verticaler und horizontaler Dimensionen unter einander folgende Mittheilung:

Wenn ein Beobachter, der sich auf dem Meere in einer gewissen Entfernung von einer Küste befindet, welche große Unregelmäßigkeiten des Terrains darbietet, dieselbe so zeichnet, wie
sie dem Auge erscheint, so findet er durch vergleichende mathematische Ermittlung, daß in der so erhaltenen Zeichnung die
horizontalen Lineargrößen nach den gehörigen Verhältnissen unter einander, die verticalen Winkeldistanzen aber nach einem
doppelten Maaßstabe geschätzt sind. Diese Täuschung, der man
unwiderstehlich bei dieser Art Schätzungen unterliegt, ist nicht
individuell, wie man glauben könnte, vielmehr beweisen zahlreiche
Beobachtungen ihre Allgemeinheit.

Die Schätzung der Abweichungen von der Verticalen und Horizontalen ist nach einer älteren Beobachtung von Hrn. Hück feiner in Betreff der ersteren.

Nach Hrn. Volkmann's ebenfalls älteren Versuchen können Bewegungen des Auges in verticaler Richtung schneller als in horizontaler bewerkstelligt werden.

Nach Hrn. H. Meyer's Versuchen am eignen Auge findet nach den verschiedenen Richtungen weniger ein Verwischen als ein Auseinandertreten des Bildes in mehrere Bilder statt. (Ebenfalls eine ältere Beobachtung).

\*\*Bu.\*\*

A. MÜLLER. Ueher das Beschauen der Landschaften mit normaler und abgeänderter Augenstellung. Pose. Ann. LXXXVI. 147-152†; Cosmos I. 336-336.

Eine Landschaft gewährt einen verschiedenen Eindruck, je nachdem man sie mit gewöhnlicher Augenstellung oder mit seitlich geneigtem Kopfe, oder in gebückter Stellung rückwärts durch die Beine betrachtet.

Verschiedenheiten im Accommodationszustand des Auges bedingen diese Erscheinung nach der Ansicht des Verfassers. Er macht Versuche, welche eine Verschiedenheit des Sehens in verticalem und horizontalem Sinne zeigen, und schließt daraus, daß eine Landschaft deswegen bei horizontaler und verticaler Augenstellung einen verschiedenen Eindruck gewähre, weil verschiedene Partieen deutlich hervortreten, und so das Verhältniß von Vorder- und Hintergrund ein anderes wird. Bei Gemälden, deren einzelne Theile in einer Ebene liegen, kann dies nie stattfinden.

Es fehlt die Erklärung, warum in der gebückten umgekehrten Stellung, wo doch dasselbe vertical und horizontal, wie in der gewöhnlichen ist, ebenfalls eine Verschiedenheit des Eindrucks wahrzunehmen ist.

Bu.

K. Stellwag von Carion. Ueber doppelte Brechung und davon abhängige Polarisation des Lichtes im menschlichen Auge. Wien. Ber. VIII. 82-87<sup>†</sup>; Wien. Denkschr. V. 2. p. 1-72; Fechner C. Bl. 1854. p. 281-292<sup>†</sup>.

Der Aufsatz behandelt das Doppelt- und Vielfachsehen einfacher Objecte mit einem Auge, bespricht die bisherigen Theorieen, und stellt, da sich alle als ungenügend erweisen, eine neue darüber auf, die sich besonders auf folgenden Versuch gründet:

Die Bilder wurden durch ein parallel der optischen Axe geschliffenes Turmalinplättehen beobachtet, und Hr. Stellwag fand, das je nach der Drehung der Platte das eine oder andere der Bilder verschwand. Seine Theorie ist demnach folgende:

Der Glaskörper erhält vermöge eines bei der Accommodationsthätigkeit auf den Bulbus ausgeübten Drucks das Vermögen das Licht doppelt zu brechen, daher die beiden Bilder aus verschieden polarisirtem Lichte bestehen; beim Vielfachsehen muß der Glaskörper als aus einer Reihe von Ergänzungstheilen bestehend zu betrachten sein, welche sämmtlich um die optische Axe regelmäßig gelagert sind, welche unabhängig von einander, doch in gewissen gesetzmäßigen Beziehungen zu einander das Vermögen der Doppelbrechung erlangt haben, welche eine mit der Axe des Auges parallelgehende optische Axe besitzen, und deren Hauptschnitt verlängert mit der Augenaxe in eine Ebene fällt.

Es scheint indessen, als ob dieses Doppeltsehen eher mit den Erscheinungen in Zusammenhang zu bringen ist, welche oben unter der Rubrik des ungleichen Verhaltens der Augen in verticaler und horizontaler Richtung sind zusammengestellt worden.

Wenn zu diesen partielle Trübungen in den vordern Augenmedien oder ähnliche Verhältnisse hinzutreten, so tritt auch Diplopie ein; unter gegebenen Umständen können sogar mehrere Bilder entstehen. Ueberhaupt möchte die ganze Erscheinung mit dem Scheiner sehen Versuche sehr nahe verwandt sein.

FECHNER, dem wir eine eingehendere Recension der Arbeit des Hrn. Stellwag verdanken, hat unter anderm gefunden, dass Verschwinden des einen der beiden Bilder immer eintritt, wenn der eine Theil des Auges verdeckt wird, dass zusällige Bewegungen bei der Drehung des Nicol's oder der Turmalinplatte

Intensitätsveränderungen hervorbringen, dass sogar dieselben eintreten, wenn man eine (doch wohl nicht polarisirende) durchbohrte Korkplatte vor dem Auge dreht.

Bu.

## J. Dubosco. Nouveaux stéréoscopes. Cosmos I. 97-104†, 703-705†.

Das Eigenthümliche der ersten Art von neuen Stereoskopen des Hrn. Dubosco besteht darin, dass der optische Apparat mit den beiden zu combinirenden Bildern nicht fest verbunden ist. Nach Brewster's Angabe wird eine Linse diametral zerschnitten, die rechte Hälste in die linke Seite eines Opernguckerstativs gesetzt und die linke Linsenhälste in die rechte Seite, und durch diesen Apparat die etwa an der Wand hängende Doppelzeichnung betrachtet. Für diejenigen, welche im stereoskopischen Sehen geübter sind, können die Linsenhälsten wie Brillengläser gefast werden; dann blieben aber außer dem Reliesbilde zwei seitliche Bilder sichtbar. — Bei dieser neuen Einrichtung kann man die Doppelbilder in verschiedener Entsernung, also bei verschiedener Convergenz der Augenaxen betrachten, und dadurch eine innerhalb gewisser Gränzen beliebige Vergrößerung oder Verkleinerung des entstehenden Reließ erhalten.

Hr. Dubosco hat ferner ein Stereoskop construirt, bei welchem die beiden zu combinirenden Bilder nicht neben, sondern über einander liegen. Dasselbe besteht aus zwei Spiegeln, von denen jeder um eine horizontale Axe drehbar ist. Die Bilder befinden sich vor den Spiegeln, und werden durch eine zwischen dem oberen und dem unteren Bilde oder unterhalb des untersten Bildes angebrachte Oeffnung betrachtet. Die Spiegel können leicht so gedreht werden, dass die beiden reslectirten Bilder coincidiren.

Dieses Stereoskop benutzt Hr. Dubosco zur Construction eines Stereophantaskops oder Bioskops. Hier treten an die Stelle jeder einzelnen Zeichnung des Phantaskops zwei über einander stehende stereoskopische Zeichnungen, welche durch die beiden Spiegel combinirt, bei der Drehung der Scheibe den Eindruck von bewegten und zugleich körperlichen Gegenständen hervorbringen.

Endlich gründet Hr. Dubosco auf dasselbe Princip ein Panoramensteoroskop. Da nämlich die beiden Bilder über einander stehen, so hindert nichts, dieselben beliebig breit zu machen, und am Auge des Beobachters allmälig vorbei gleiten zu lassen. Kr.

D. Brewster. Description of several new and simple stereoscopes for exhibiting, as solids, one or more representations of them on a plane. Phil. Mag. (4) III. 16-26; Trans. of Scott. Soc. of arts 1849; Rep. of Brit. Assoc. 1849. 2. p. 5; Arch. d. sc. phys. XIX. 200-204; DINGLER J. CXXIV. 109-112; SILLIMAN J. (2) XV. 140-142, 288-289.

Das Linsenstereoskop ist schon im Berl. Ber. 1849. p. 213 beschrieben.

Das total reflectirende Prismenstereoskop fällt zusammen mit dem Instrument von Dove, beschrieben im Berl. Ber. 1850, 51. p. 503.

Das Refractionsprismenstereoskop. Der brechende Winkel eines nicht stark brechenden Prismas wird gebraucht, um ein Bild mit dem Prisma gesehen zur Deckung zu bringen mit einem andern frei gesehenen Bilde.

Das einmal reflectirende Stereoskop besteht aus einem Spiegel, der so vor das eine Auge gehalten wird, dass es das Spiegelbild erhält von dem Bilde, welches unmittelbar in das Auge gelangt.

Das zweimal reflectirende Stereoskop ist im Princip mit dem ersten Wheatstone'schen Instrumente identisch, in der Anordnung etwas verschieden.

Eine Art gleiche oder verschiedene Bilder zu vereinigen. Auf ein Stück Glas wird ein Punkt bezeichnet, dieser wird fixirt; befindet sich nun irgend eine Figur auf der einen, und eine andere gleiche oder ungleiche auf der andern Augenaxe, so werden die beiden Figuren mit einander vereinigt, und scheinen sich in der Entfernung des Punktes zu befinden.

Endlich giebt Hr. Brewster eine Methode an, stereoskopische Bilder einfacher Körper zu zeichnen, wobei als Abstand der beiden 2½ Zoll, als Weite des deutlichen Sehens 8 Zoll angenommen, im Uebrigen nach den einfachsten perspectivischen Grundsätzen verfahren wird.

D. Brewster. Account of a binocular camera, and of a method of obtaining drawings of full length and colossal statues, and of living bodies, which can be exhibited as solids with the stereoscope. Phil. Mag. (4) III. 26-30†; Trans. of Scott. Soc. of arts 1849; Rep. of Brit. Assoc. 1849. 2. p. 5.

Die interessanteste Anwendung des Stereoskops ist wohl die, lebende Figuren oder Statuep, richtig gezeichnet, zu combiniren.

Um für kleine Bilder photographische Zeichnungen zu erhalten braucht man eine dunkle Kammer mit zwei Linsen, welche mit einander die Bilder in ganz demselben Zustande aufnehmen. Die beiden Linsen müssen dieselbe Oeffnung und Brennweite haben und in der Entsernung beider Augen aufgestellt sein. Da es aber schwer ist, zwei ganz gleich stark brechende achromatische Linsen zu erhalten, so schlägt Hr. Brewster vor, eine einzige zu zerschneiden, da Halblinsen denselben Dienst thun. Die Linsen werden mit den Schnittdurchmessern parallel in einer Entsernung von 2½ Zoll aufgestellt. Bilder mit diesem Apparate erhalten, geben vereint schöne Reliefs.

Für größere, weiter entfernte Gegenstände müssen die Linsen in gleichem Maaße aus einander treten, als der Körper sich entfernt, damit der Winkel, unter welchem die Bilder aufgenommen werden, sich gleich bleibe.

Hr. Brewster erinnert an die Vortheile, welche eine solche Art der Anwendung besonders für Bildhauer gewährt. Bu.

D. Brewster. Notice of a chromatic stereoscope. Phil. Mag. (4) III. 31-31; Silliman J. (2) XV. 289-290†.

Wenn man durch eine Linse von 2½ Zoll Durchmesser mit beiden Augen z. B. nach einem rothen Punkte sieht, so erscheint dieser im Durchschnittspunkte der beiden Augenaxen. Dasselbe gilt für einen neben dem rothen liegenden blauen Punkt. Aber Fortschr. d. Phys. VIII.

wegen der verschiedenen Brechbarkeit der beiden Farben werden die beiden Punkte in ungleicher Entfernung sich zu befinden scheinen. Nach diesem Princip, sagt Hr. Brewster, habe er ein neues Stereoskop construirt.

D. Brewster. Sur la vision binoculaire et le stéréoscope. Cosmos I. 422-425†, 450-453†; North british review 1852 May.

In Bezug auf physiologische Optik bringt der im Cosmos enthaltene Auszug dieses im Original 40 Seiten langen Aufsatzes nichts Neues.

Kr.

E. Wilde. Ueber die Anwendung der Camera lucida zu einem Stereoskope. Pose. Ann. LXXXV. 63-67†.

Den von Dove und Brewster angegebenen Prismenstereoskopen fügt Hr. Wilde die Camera lucida als Stereoskop bei. Dieselbe muß natürlich so aufgestellt werden, daß das zweimal reflectirte Bild der einen Projection mit dem direct gesehenen der andern zusammenfällt.

C. Wheatstone. Contributions to the physiology of vision. Part II. On some remarkable and hitherto unobserved phenomena of binocular vision. Phil. Mag. (4) III. 149-152†, 504-523†; Inst. 1852. p. 179-180†; Arch. d. sc. phys. XIX. 196-200\*; Phil. Trans. 1852. p. 1-17†; Athen. 1852. p. 117-117\*; Silliman J. (2) XV. 142-143; Fechner C. Bl. 1853. p. 366-367†; Proc. of Roy. Soc. VI. 138-141.

Um zu untersuchen, in wie weit die Größe des Retinabildes und die Convergenz der Augenaxen, welche sich beide zugleich verändern mit der Entsernung eines Gegenstandes, unser Urtheil über die Größe eines Körpers bedingen, brachte Hr. Wheatstone an seinem bekannten Spiegelstereoskope die beiden folgenden Veränderungen an:

Die parallelen Wände, an welchen die Bilder aufgestellt werden, sind auf Schlitten verschiebbar, die beiden Arme des Stereoskops aber drehbar um einen sesten Mittelpunkt zwischen den beiden Spiegeln. Je näher bei seststehenden Spiegeln die Bilder denselben gebracht werden, desto größer werden bei unveränderter Axenconvergenz die beiden Retinabilder, und umgekehrt. Werden aber die Arme um den sesten Mittelpunkt gedreht, während die beiden parallelen Wände seststehen, so wird dadurch der Winkel der Augenaxen geändert, während die Retinabilder gleich groß bleiben.

Hr. Wheatstone fand mit diesem veränderten Stereoskope folgende Sätze:

Bei gleichbleibender Axenconvergenz und veränderlichem Retinabilde ändert sich die Größe des wahrgenommenen Bildes so, daß es mit der Abnahme des Retinabildes kleiner, mit der Zunahme aber größer wird.

Bei gleichbleibendem Retinabilde und veränderlicher Axenconvergenz ändert sich die Größe des wahrgenommenen Bildes so, daß es mit abnehmendem Convergenzwinkel größer, mit zunehmendem aber kleiner wird.

Beim gewöhnlichen Sehen arbeiten sich die beiden Veränderungen entgegen, daher wir die gleichen Gegenstände in verschiedenen Entfernungen für gleich groß halten.

Hr. Wheatstone beschreibt in derselben Abhandlung ein Instrument, welches er Pseudoskop nennt, und welches in seiner Einrichtung ganz mit einem Dove'schen Stereoskop (siehe Berl. Ber. 1850, 51. p. 504 No. 4) zusammenfällt; es besteht nämlich aus zwei rechtwinklig gleichschenkligen Prismen. Herr Wheatstone betrachtet aber durch sein Instrument nicht Zeichnungen, sondern Körper, deren Relief dadurch umgekehrt wird, in dem das Vertiefte in Erhabenes, das Erhabene in Vertieftes sich verwandelt.

Wenn die beiden Prismen so gestellt sind, dass von einem gewissen Punkte a des Körpers die zweimal gebrochenen und einmal reflectirten Strahlen genau in ihrer ursprünglichen Richtung aus den Prismen in die Augen treten, so wird dieser Punkt-a durch die Prismen ganz wie mit blossen Augen gesehen. Alsdann werden aber die Strahlen, die von einem weiter als a entsernten Punkte b des Körpers herkommen, von den Prismen so abgelenkt, als

ob sie von einem näher als a gelegenen Punkte ausgingen, und umgekehrt.

Das pseudoskopische Sehen erfordert jedoch einige Uebung; am leichtesten gelingt es bei einfachen geometrischen Körpern.

Hr. Wheatstone führt sodann noch einige andere Arten an, wie man pseudoskopische Erscheinungen wahrnehmen kann, analog den verschiedenen Constructionen des Stereoskopes. Bu.

H. Meyer. Ueber die Schätzung der Größe und der Entfernung der Gesichtsobjecte aus der Convergenz der Augenaxen. Poss. Ann. LXXXV. 198-207†; Arch. d. sc. phys. XX. 137-138\*; Cosmos I. 47-47.

Der Gegenstand, welchen Hr. Meyer in diesem Aufsatze behandelt, ist demjenigen gleich, welchen Wheatstone in dem so eben angeführten Aufsatze gleichzeitig behandelt hat, nämlich Veränderung der Axenconvergenz ohne Veränderung der Retinabilder. Hr. Meyer brachte an dem Wheatstone'schen Instrumente folgende Veränderung an:

Die parallelen Wände, an denen die Bilder aufgestellt werden, sind groß, und mit Scalen versehen; die von dem Nullpunkt nach den Augen reslectirten Strahlen sind nach der Reslexion parallel.

Wenn man längs diesen Scalen stereoskopische oder congruente Figuren verschiebt, so bemerkt man eine auffallende Verkleinerung und Vergrößerung des combinirten Bildes; und zwar sind diese Veränderungen größer, als wenn sie bloß durch die ganz kleinen Veränderungen der Retinabilder hervorgebracht würden. Sie entstehen also durch Veränderung in der Convergenz der Sehaxen. Wir können natürlich den Grad der Täuschung nicht in Zahlen ausdrücken; der Versuch dient aber, den Einfluß nachzuweisen, welchen das Bewußtsein von der Convergenz unserer Augenaxen (d. h. von der Thätigkeit der musculi recti interni oculi) auf die Schätzung der Entfernung und der Größe der Gesichtsobjecte äußert.

H. MEYER. Zur Lehre von der Synergie der Augenmuskeln, Pogg. Ann. LXXXV. 207-209†.

Hr. Meyer stellte mit seinem veränderten Stereoskope Versuche an, aus denen hervorging, dass der Grad der möglichen Divergenz bei verschiedenen Stellungen der Augenaxen, somit der Grad des möglichen Zusammenwirkens beider musculi recti externi in verschiedenen Axenstellungen, als nicht verschieden anzusehen ist.

Bu.

E. DU Bois-Reymond. Ueber eine orthopädische Heilmethode des Schielens. Müller Arch. 1852. p. 541-542†.

Häufige stereoskopische Sehübungen hält Hr. Du Bois für ein anwendbares orthopädisches Mittel gegen Schielen.

Diese Sehübungen haben vor dem Fixiren der Gegenstände mit gewöhnlichen Augen den ungemeinen Vortheil, dass in dem Uebergang des Doppelbildes in eine körperliche Erscheinung ein Merkmal gegeben ist für die richtige Beherrschung der Augenaxen. Mit Hülse dieses Merkmales wird nicht allein ein Kranker, der sich selbst controliren kann und will, in den Stand gesetzt, sich ersolgreich zu üben, sondern dasselbe Merkmal bietet auch denen, welche die Uebungen Unmündiger zu leiten haben, ein Mittel zur Controle ihrer Zöglinge dar.

Als Schwierigkeit wird der Anwendung entgegenstehen, dass der Schielende das stereoskopische Sehen erst erlernen muss.

Bu.

H. Schröder. Ueber eine optische Inversion mit freiem Auge. Poes. Ann. LXXXVII. 306-312†.

Die Erscheinung, deren Erklärung Hr. Schröder versucht, ist folgende:

Wenn man die Matrize eines Kopfes oder einer menschlichen Figur in Gyps etc. in gehöriger Entfernung betrachtet, und sich in ihren Anblick einige Zeit versenkt, so geht die Matrize

in eine Patrize über. Es gelingt dies leichter bei schiefer Beleuchtung und bei einseitig auffallendem Lichte als bei allgemeiner Tageshelle. Die Matrize muss von Ansang in einer solchen Entsernung vom Auge ausserhalb der deutlichsten Sehweite besindlich sein, dass das Auge zwar wohl die Schatten- und Lichtverhältnisse erkennt, aber doch nicht die Umrisse aller einzelnen Theile mit voller Schärse aussalse. So lange eine Matrize in solcher Nähe vor dem Auge ist, in welcher alle ihre Theile vom Auge genau erkannt werden, erscheint sie als Matrize, wie lange sie auch betrachtet werden mag.

Daher müssen größere Formen, welche stärkere Vertiesungen enthalten, weiter vom Auge entsernt werden, wenn sie erhaben erscheinen sollen, als kleinere; und da man mit beiden Augen die Entsernungen und das Relief schärser wahrnimmt als mit einem Auge, so muß eine Matrize weiter entsernt werden, wenn sie beim Gebrauch beider Augen erhaben erscheinen soll, als bei Betrachtung derselben mit einem Auge.

Als Erklärung giebt Hr. Schröder folgendes an:

Die Wahrnehmung der wirklichen Contouren der Theile des Objects erzeugt die Vorstellung der Matrize; die Wahrnehmung der Vertheilung von Licht und Schatten sucht viel mächtiger, als ein Gemälde es kann, die Vorstellung der plastischen Form des abgebildeten Gegenstandes, die der Patrize zu erwekken. Der Geist giebt sich lebhafter den Eindrücken seiner Vorstellungen als den Eindrücken der Sinne hin, und so entsteht die Vorstellung der Patrize.

Eine hohle Form, wenn sie mit freiem Auge erhaben gesehen wird, erscheint stets in einer verklärten Beleuchtung. Man stellt sich bei der eigenthümlichen Gestaltung der Licht- und Schattenverhältnisse durch die Umstülpung vor, das Licht, das den Körper beleuchtet, komme aus seinem Innern; daher eine Art von Phosphorescenz desselben.

ZANTEDESCHI. Sulla fisiologia della visione. Atti del Ist. Venet. (2) III. 218-221†.

Zwei Sätze stellt Hr. Zantedeschi als Hauptsätze auf, worauf sich die binocularen Erscheinungen zurückführen lassen.

1) Die Wahrnehmung eines Körpers oder seiner Dimensionen entspringt nothwendig aus der gleichzeitigen Einwirkung zweier verschiedener Projectionen desselben Körpers.

2) Wenn gleichzeitig verschiedene Farben identische Netz-

hautpunkte treffen, so vereinigen sie sich nicht.

Hr. Zantedeschi führt auch Beobachtungen an, welche mit der Umstülpung des Reliefs von andern Beobachtern stimmen. Doch möchte der erste Satz in dieser Form, wenn nicht unrichtig, doch ungenau sein. Es ist nichts leichter, als Projectionen eines und desselben Körpers zu zeichnen, welche sich niemals zu einem Relief combiniren lassen, während umgekehrt der Satz seine Richtigkeit hat, dass niemals aus der gleichzeitigen Einwirkung zweier gleichen Projectionen ein Relief entspringt.

Was den zweiten Satz anbelangt, so möchte er wohl eher so zu fassen sein: Es giebt Fälle, in welchen keine Combination eintritt, wenn verschiedene Lichtstrahlen identische Punkte treffen.

Bu.

D. Brewster. Explanation of an optical illusion. Phil. Mag. (4) III. 55-57†; Frorier Tagsber. üb. Phys. u. Chem. I. 245-247.

Die Hrn. Brewster mitgetheilte Erscheinung ist folgende:
Wenn eine Silhouette, deren Züge etwas vortreten, und die
von der Rechten zur Linken schaut, gegen ein Fenster gestellt
und von einem kurzsichtigen Auge durch eine etwa der Linie
weite Spalte (die sich in einiger Entfernung von dem Fenster
befindet, während der Beobachter in der gleichen von der Spalte
ist), betrachtet wird, so wird diese Silhouette von der Linken
zur Rechten schauend gesehen.

Der höchst verwickelten Erklärungsweise des ersten Beobachters (der nicht genannt wird) stellt Hr. Brewster eine einfachere entgegen, indem er zeigt, dass die von dem Spaltenrande

und der Silhouette entstehenden Zerstreuungskreise Proeminenzen hervorbringen, welche einem umgekehrten Bilde der Silhouette ähnlich sein können.

Bu.

A. Beer. Ueber den optischen Versuch des Hrn. Libri. Poss. Ann. LXXXVII. 115-120†.

Hr. Beer beschreibt einen Versuch, der sich dem von Libri (im Supplem. zu Herschel's Optik von Quetelet No. 28 und in Moigno's Répertoire d'opt. mod. II. 618) an die Seite stellt.

Auf ein weißes Papier zeichne man eine schwarze Linie von der Dicke eines Seidenfadens. Ueber diese Linie halte man in der Entsernung von einigen Zollen einen schwarzen Seidenfaden so, dass dieser die Linie deckt. Betrachtet man alsdann Strich und Faden mit einem Auge, indem man dieses so accommodirt, dass es einen zwischen Faden und Strich gelegenen Punkt am deutlichsten sehen würde, so erblickt man den linearen Raum, in dem sich Strich und Faden decken, durch eine weiße Mittellinie der Länge nach in zwei schwarze Theile getheilt. Neigt man den Faden um Weniges gegen den senkrechten Strich, so vereinigen sich einerseits der obere Theil des Striches und der untere Theil des Fadens, andererseits der obere Theil des Fadens und der untere des Striches, und zwar vermittelst eines kleinen schwarzen Bogens. Zwischen den beiden Verbindungsbogen aber, gerade an der Stelle, wo sich Faden und Strich decken, zeigt sich eine weiße Lücke in der Richtung der Linie, welche den spitzen Winkel des Striches und des Fadens halbirt. Lässt man eben diesen Winkel wachsen, so wird die weisse Lücke schmaler, indem gleichzeitig die Bogen sich immer mehr einerseits der Richtung des Fadens, andererseits der des Striches Stehen endlich Faden und Strich auf einander anschließen. senkrecht, so bietet ihr Anblick nichts Bemerkenswerthes mehr dar.

Ersetzt man den schwarzen Strich durch einen eben so dicken schwarzen Punkt, und verfährt übrigens wie oben angegeben, so erblickt man auf dem Faden das Bild des Punktes, hervorgehoben durch größere Schwärze; durch seine Mitte aber geht in der Richtung des Fadens ein heller Strich.

Auch diese Erscheinung, welche Hr. Beer objectiv dargestellt hat, muß auf Zerstreuungskreise, und zwar hier auf gegenseitige Unterbrechung derselben zurückgeführt werden. **Bu**.

Dove. Ueber den Einflus der Helligkeit einer weißen Beleuchtung auf die relative Intensität verschiedener Farben. Poss. Ann. LXXXV. 397-408†; Inst. 1852. p. 193-193†; Berl. Monatsber. 1852. p. 69-78†; Phil. Mag. (4) IV. 246-249; Arch. d. sc. phys. XXI. 215-219†; FRORIEF Tagsber. üb. Phys. u. Chem. I. 233-239; Cosmos I. 208-211.

Hr. Dove hat auf verschiedene Weise bestätigt gefunden, dass blaue Strahlen des Abends länger hell bleiben, oder langsamer an Intensität abnehmen als rothe, welche die ersteren in der Tageshelle an Stärke bei weitem übertreffen; er glaubt mit Bezug auf akustische Analogieen annehmen zu dürsen, dass das Blau wegen seiner größeren Schwingungszahl länger auf das Auge wirke als das Roth, gleich wie man hohe Töne weit über tiese hört.

Auf diese Weise, sagt Hr. Dove, erkläre ich mir die wunderbare Erscheinung, über welche sich merkwürdigerweise noch niemand gewundert hat, dass bei schwachem Sternenlicht sich das Blau des Himmels noch deutlich geltend macht.

Hr. Dove meint, es würde vielleicht der dunkle Raum jenseits des Roth durch Concentration des Lichtes sichtbar werden.

Obgleich in der Dämmerung blaues Licht überwiegt, so kann die Wahrnehmung des Blau, wenn kein Roth mehr sichtbar ist, doch nicht auf dieses objective Fehlen zurückgeführt werden, da sich die Versuche auch an Tagen anstellen lassen, wo der Himmel so gleichförmig bedeckt ist, dass mit den empfindlichsten Apparaten keine Polarisation des Himmelslichtes nachgewiesen werden kann, ja sogar in versinsterten Zimmern.

Nach Seebeck nimmt die zweite Klasse der mit mangelndem Farbensinn behafteten Individuen bei hellem Licht ungefähr die Erscheinungen wahr, welche ein farbengesundes Auge in der Dämmerung wahrnimmt. Die Netzhaut des gesunden Auges nähert sich also bei schwacher Beleuchtung dem Zustande des Kranken.

Hr. Dove meint, vielleicht nehme ein krankhastes Auge, das zwei Farben mit einander verwechselt, die Mittelfarbe wahr, welche man erhält, wenn man stereoskopisch die beiden verwechselten combinirt.

Zu den frühern über Irradiation angestellten Versuchen fügt er noch folgende bei:

Durch ein violettes Glas erscheint in der Weite des deutlichen Sehens eine Flamme violett, innerhalb derselben eine blaue Flamme in einer rothen, jenseits derselben eine rothe in einer blauen. Viel schärser und entschiedener aber sieht man diese Erscheinungen, besonders die erstern, wenn man durch das Glas nach einer von einer hellen Flamme beleuchteten Diffractionsschneide blickt. Außerhalb der Weite des deutlichen Sehens erscheint ein Mikrometer von schwarzen Linien auf weißem Grund wie ein grauer, eines von weißen Linien auf schwarzem Grund wie ein heller Fleck. Betrachtet man das letztere, d. h. eine Reihe paralleler weißer Linien auf schwarzem Grund, durch ein blaues Glas, und geht mit dem Auge so weit zurück, bis das Gitter als Fleck erscheint, so wird es noch deutlich durch ein rothes Glas wahrgenommen. Die Sehweite für rothes Licht ist also erheblich weiter als für blaues. Dass die für weisses Licht ebenfalls größer ist als die für blaues, ist eben so deutlich zu sehen.

Man kann leicht farbigen Glanz erhalten durch Combination einer schwarzen und einer weißen Fläche, welche man durch ein gefärbtes Glas ansieht. Betrachtet man die Fläche durch ein rothes Glas so entsteht Kupferglanz.

Hr. Dove schließt hier eine Erklärung der sogenannten flatternden Herzen an. Da wir die verschiedensarbigen Flächen in verschiedene Entsernungen setzen, so scheinen sich dieselben, wenn sie mit einander bewegt werden, mit verschiedener Winkelgeschwindigkeit zu bewegen, die eine also sich über der andern zu verschieben.

Ein folgender Versuch zeigt, dass nur beim binocularen Sehen das Bild im Hohlspiegel vor demselben erscheint. Man nähert einen an einem Stist besestigten Ring dem Hohlspiegel so, bis beide durch einander hindurchgehen, und das vergrößerte Bild des Ringes zwischen dem Auge und dem wirklichen Ringe steht. Schließt man nun das linke Auge, so tritt das Bild des Ringes augenblicklich hinter denselben zurück, der abgekürzte Hohlkegel, welcher dem Auge seine Grundsläche zukehrte, wendet ihm nun plötzlich seine Schnittsläche zu. Nähert man bei dem Sehen mit einem Auge die Hand plötzlich dem Spiegel, so glaubt man allerdings auch monocular die Hand sich nähern zu sehen. Das ist aber nur eine bei schneller Bewegung eintretende Täuschung, da man sich nicht vorstellen kann, daß die an der Stelle bleibende Hand größer wird.

D. Brewster. Examination of Dove's theory of lustre. Athen. 1852. p. 1041-1041+; Cosmos I. 577-578; Silliman J. (2) XV. 125-125.

Die Ansicht Hrn. Brewster's ist die:

Da wir von den Erscheinungen sehr dünner Metallplatten wissen, dass verschieden gesärbte Lichtarten durch Lagen verschiedener Art und Dicke durchgelassen werden, und da in Folge der verschiedenen Brechbarkeit der Strahlen eine einzige Linse nicht alle in derselben Entsernung vereinigen kann, so entsteht durch die Anstrengung, welche ersorderlich ist, um das Auge für diese verschiedenen Farben zu accommodiren, Metallglanz.

Ru.

J. HIPPESLEY. Phenomena of light. Athen. 1852. p. 1069-1070 t.

Hr. Hippesley greist eine Beobachtung von Andraud an; dieser hat vor einiger Zeit behauptet, die Entdeckung gemacht zu haben, wie man die Lusttheilchen mittelst eines kleinen Kartenloches sehen kann. Hr. Hippesley zeigt, dass unter diesen Umständen nichts sichtbar wird als kleine Theilchen auf und in dem Auge, und das von Lusttheilchen keine Rede ist.

Bu.

R. W. H. HARDY. Phenomena of light. Athen. 1852. p. 1306-1306†. J. HIPPESLEY. Phenomena of light. Athen. 1852. p. 1368-1368†.

Beide Herren streiten um die Priorität der Beobachtung, dass ein kleines helles Kartenloch innerhalb der deutlichen Sehweite eine sternsörmig gezeichnete Gestalt darbiete, ein Streit, der durchaus müssig ist, da diese Figur schon lange vorher bekannt war.

• Bu.

W. Haidinger. Die Löwr'schen Ringe, eine Beugungserscheinung. Wien. Ber. IX. 240-249†; Poec. Ann. LXXXVIII. 451-461†.

Mit den Polarisationserscheinungen im menschlichen Auge, über welche wir im Berl. Ber. 1850, 51. p. 493 gesprochen, bringt Hr. Haidinger in die nächste Verwandtschaft die Löwe'schen Ringe. Die Erscheinung selbst ist folgende:

Wenn man durch ganz klare seladongrüne Auslösungen von Chromchlorid in Wasser gegen einen hellen Grund hinblickt, so stellen sich dem Auge genau in der Sehrichtung auf dem grünen Felde violette Ringe dar, und das zwar stets von scheinbar gleicher Größe, mit der Iris des Auges vergleichbar, welche die Pupille umgiebt. Bei andern Lösungen zeigen sich ähnliche Ringe. Man bemerkt nach Löwe die Ringe deutlicher, wenn man das gleichfarbige durchsichtige Feld erst in einiger Entsernung betrachtet, und es dann nach und nach dem Auge näher bringt.

Diese Ringe beobachtete Hr. HAIDINGER in dem Blau des Spectrums, auf mattgeschliffenes Glas aufgefangen, wobei an ein dichromatisches Mittel nicht zu denken war.

Die Projection des Ringes auf einer durch das blaue Mittel betrachteten Fenstertasel ergab bei der Messung eine Winkelgröße von 4° 50' übereinstimmend mit der Größe der Polarisationsbüschel.

"Aus der vollständigen Uebereinstimmung der Ringe im polarisirten und im gewöhnlichen Lichte und aus den ganz gleichen Farbentönen, welche sie in beiden zeigen, scheint hervorzugehen, das auch eine ganz gleiche Grundursache bei der Hervorbringung der Erscheinung beider im Auge thätig ist; dass die Beugung des Lichtes die Farbe der Polarisationsbüschel erklärt, glaube ich durch die Erscheinung des Schachbrettes, durch die Arbeiten von Stokes und durch die schwarzen Büschel im Blau hinlänglich sest begründet. Es blieben allerdings noch mancherlei Versuche und Beobachtungen zu machen übrig, um die Verbindung mit den Ringen vollständig herzustellen und jedes Einzelne genügend nachzuweisen; dennoch glaube ich nicht anstehen zu sollen, die oben erwähnten Beobachtungen bekannt zu machen und auf sie die Ansicht zu gründen, dass auch die Löwe'schen Ringe durch die Beugung des Lichtes bedingt sind."

An diess schliesst Hr. Haidinger eine Beobachtung, welche wir bei Dove in diesem Berichte erwähnt haben, nämlich die der Lichtslamme durch ein violettes Glas.

Bu.

J. M. Seguin. Trois mémoires sur les couleurs accidentelles.
 I. Siehe Berl. Ber. 1850, 51. p. 496. II. C. R. XXXIV. 767-768†;
 Cosmos I. 335-336. III. C. R. XXXV. 476-476†. I. II. III. Ann. d. chim. (3) XLI. 413-431.

Die Resultate der zweiten Abhandlung sind folgende:

- 1) Wenn man einen farbigen Gegenstand auf dunklem oder hellem Grunde betrachtet, so sieht man auf seiner Oberfläche ein complementäres Nachbild und rings herum einen Schein (auréole) von der Farbe des Gegenstandes. Das Nachbild und dieser Schein können auf eine weiße Fläche projicirt werden, und bleiben im geschlossenen Auge.
- 2) Wenn man einen weißen oder schwarzen Gegenstand auf farbigem Grunde betrachtet, so entsteht auf seiner Oberfläche ein Nachbild von der Farbe des Grundes, während sich der Gegenstand in ein complementäres Nachbild hüllt.

Als Ergänzung der zweiten Abhandlung führt Hr. Seguin in der dritten folgende Erscheinung an:

Man beobachte einen farbigen Gegenstand auf farbigem Grunde, z. B. ein orangenes Rechteck auf rothem Grunde. Bei der Betrachtung bringt das Rechteck sein blaues Nachbild und der rothe Grund sein grünes hervor. Das rothe Licht des

Grundes dehnt sich aus über das Rechteck. Auf der Oberfläche desselben also mischt sich Blau und Roth zu Violett. Werden daher die Augen nach einer weißen Fläche gewandt oder geschlossen, so sieht man ein violettes Rechteck auf grünem Grunde. Bu.

W. R. Grove. On a mode of riviving dormant impressions on the retina. Phil. Mag. (4) III. 435-436†; Inst. 1852. p.251-252†; Arch. d. sc. phys. XX. 227-228†; Cosmos I. 237-238.

Wenn man einen hellen Gegenstand eine Zeit lang betrachtet, und sich nun gegen einen dunklen Raum wendet, so erhält man ein Nachbild, welches allmälig erlischt. Ist es ganz erloschen, und man bewegt vor dem Auge hin und her einen hellen Gegenstand, so tritt es wieder hervor. Selbst wenn der Gegenstand nicht hell genug war, um ein Nachbild zu erzeugen, so tritt es auf diese Weise auf.

Ebenso findet das Umgekehrte statt, wenn man vom weißen Gegenstande weg einen weißen betrachtet, und nach dem Erlöschen des Nachbildes einen dunkeln Gegenstand vor dem Auge hin und her bewegt.

Die Erklärung findet Hr. GROVE mit Recht in der verschiedenen Wirkung des Lichtes auf die Stellen, welche afficirt und nicht afficirt worden sind.

Bu.

A. Been. Ueber das überzählige Roth im Farbenbogen der totalen Reflexion. Poss. Ann. LXXXVII. 113-115†; Cosmos II. 95-96.

Läst man auf eine der Katheten eines gleichschenkligen rechtwinkligen Prismas weißes Licht fallen und an der Hypotenuse reslectiren, so gewahrt man in dem durch die zweite Kathete heraustretenden Lichte einen farbigen Bogen, der die Gränze zwichen dem partial und total reslectirten Lichte bildet. Derselbe erscheint der Theorie gemäß an seiner Concavität violett, dann blau, dann grün. Der rothe Saum, welcher folgt, läst sich nicht auf die Resractionsgesetze zurückführen, und wird von J. W. Herschel als Contrastwirkung erklärt.

Als Analogon des Versuches und Stütze der Erklärung führt Hr. Beer folgende Erscheinung an:

Betrachtet man durch ein Prisma eine helle weiße Fläche von etwa quadratischer Form auf dunklem Grunde, so erscheinen zwei ihrer Seiten, wenn sie der brechenden Kante parallel sind, als farbige Bogen; der eine zeigt von der concaven nach der convexen Seite hin Violett, Blau, Grün. Neben diesen sieht man noch jenseits des Grün an der Gränze des Weiß immer und eben so deutlich wie im Farbenbogen der totalen Reflexion einen rothen Saum und bei starker Beleuchtung diesseits des Violett einen schwachen gelben Saum, der sich ins Dunkle verliert.

F. W. UNGER. Ueber die Theorie der Farbenharmonie. Poss. Ann. LXXXVII. 121-128†; Cosmos II. 156-159; C. R. XL. 239-239.

Hr. Ungen prüft die verschiedenen Ansichten über Farbenharmonie, und sucht dieselbe, wie die Harmonie der Töne, in der Einfachheit der Verhältnisse, welche zwischen den Schwingungszahlen der verschiedenen Farben existiren. Nach diesem Grundsatze stimmt er sich eine Farbenscala, welche im Verhältnis der ganzen und halben Töne einer Tonleiter gleicht. Die ganzen Töne derselben sind: Roth, Orange, Gelb, Grün, Blau, Violett, Purpur. Die Zwischenstusen bilden die halben Töne; nach dieser Farbenscala wurden Bilder (gleichsam musikalisch) colorirt, und viele bedeutende Gemälde deutscher Gallerieen geprüft. Bu.

D. Brewster. On the development and extinction of regular doubly refracting structures in the cristalline lenses of animals after death. Phil. Mag. (4) III. 192-198†.

Hr. Brewster zeigt durch eine Reihe von Beobachtungen an Krystalllinsen von Thieren, Beobachtungen, welche durch Zeichnungen erklärt werden, das nach dem Tode sich die polarisirende Structur der Linse ändert und endlich verschwindet. D. Berwster. Account of a case of vision without retina. Athen. 1852. p. 980-980<sup>†</sup>; Inst. 1852. p. 323-323<sup>†</sup>; Cosmos I. 516-517; Rep. of Brit. Assoc. 1852. 2. p. 3-3.

Ein Mann siel auf der Jagd vom Pserde, und verlor in Folge des Sturzes das Gesicht ganz am einen und beinahe ganz am andern Auge. Locale Verletzung war kaum zu bemerken, und daher kam die Erblindung von einer Zerrüttung des Gehirns in der Nähe des Ursprung des Sehnerven. Dem einen Auge blieb noch das Vermögen, jemand in großer Entsernung (über 400 Yards) zu erkennen, aber in der Nähe erkannte der Mann seine nächsten Bekannten nicht; er sah nur Theile ihres Gesichts, und er konnte nicht durch Hin- und Herbewegen des Auges die einzelnen Züge zu einem Bilde sammeln.

J. B. Schnetzler. Observations sur l'impossibilité de distinguer certaines couleurs dans un cas de paralysie partielle de la rétine. Arch. d. sc. phys. XXI. 251-252†.

In Folge einer theilweisen Lähmung kann ein von Herrn Schnetzler beobachtetes Individuum die rothe Farbe nicht unterscheiden. Das Grün des Spectrums nennt er roth.

Ob der Kranke dasselbe nicht schon vorher gethan hat, d. h. grün und roth verwechselt, mithin vielleicht grün immer roth genannt hat, ist nicht angegeben.

Bu.

F. Burckhardt. Beobachtungen an einem Daltonisten. Ber. üb. d. Verh. d. naturf. Ges. in Basel X. 90-93†.

Referent hatte vor einigen Jahren Gelegenheit, ein Individuum genauer zu beobachten, welches einen ausgezeichneten Mangel an Farbensinn hatte. Das Ergebnis war folgendes:

Der Daltonist nahm einen guten Theil des Roth im Spectrum nicht wahr. Die Gränze des Spectrums war für ihn da, wo für das gewöhnliche Auge das Roth am intensivsten ist. Selbst wenn die Strahlen des Spectrums unmittelbar auf ein

Auge fielen, erkannte er sie nicht; ebenso nicht, wenn aus dem Spectrum mittelst blauer Glüser der mittlere Theil ausgelöscht wurde. Dunkelroth mit Pigmenten dargestellt erklärte er für schwärzer als jede andere schwarze Farbe.

Die gelben Strahlen machten auf sein Auge denselben intensiven Eindruck wie dem gewöhnlichen Auge, vielleicht einen noch stärkern, da Nüancen irgend welcher Farbe auf demselben nicht erkannt wurden, während er leichte Nüancen von Gelb auf jeder andern wahrnahm. Stärkere Nüancen auf Gelb trübten die Farbe eher, als dass sie dieselbe veränderten.

Wird in allen Farben, welche Roth enthalten, dieses durch Schwarz ersetzt, so werden die entsprechenden Farben mit denen, welche Roth enthalten, verwechselt. Werden die beiden verwechselten Farben gemischt, so wird auch die Mischung mit jedem Bestandtheile verwechselt.

Auf diese Weise gelang es Referenten, nicht nur alle vorgekommenen Verwechslungen zu erklären, sondern selbst ganze Farbenreihen unabhängig vom Daltonisten darzustellen, welche derselbe verwechseln mußte, und zwar immer mit Erfolg.

Die akustische Analogie des Mangels an Farbensinn dürste zu suchen sein in der Taubheit für tiese Töne und in der großen Verschiedenheit der verschiedenen Gehörorgane in der Wahrnehmung leiser Töne neben starken.

J. PLATEAU. Sur le passage de Lucrèce où l'on a vu une description du fantascope. Arch. d. sc. phys. XX. 300-3021; Cosmos I. 307-309.

Durch eine Bemerkung Sinsteden's, das bei Lucrez sich eine Stelle sinde, in welcher man das Phantaskop könnte beschrieben sehen, sieht sich Hr. Plateau zu einer Erörterung jener Stelle veranlast, aus welcher hervorgeht, das Lucrez an nichts weniger als an die Beschreibung eines Instrumentes der Art gedacht hat, sondern von der Entstehung der Traumbilder spricht.

Bu.

S. STAMPFER. Methode den Durchmesser der Pupille sowohl bei Tag als bei Nacht am eignen Auge zu messen. Wien. Ber. VIII. 511-513†; GRUNERT Arch. XXI. 235-237†.

Ein entsernter Lichtpunkt erscheint durch eine geeignete Convexlinse gesehen (dem kurzsichtigen Auge auch ohne Linse) als lichter Kreis, dessen scheinbarer Durchmesser von dem Durchmesser der Pupille abhängt. Wird nun eine Spalte aus Kartenpapier, deren Weite sich verändern läst, so vor das Auge gehalten, dass beide Ränder der Spalte den Lichtcylinder berühren, so giebt ihr Abstand den Durchmesser des Cylinders an. Da aber der Durchmesser d des Lichtbüschels vor dem Eintritt in die Cornea gemessen wird, die Linse aber dem Auge nicht immer ganz nahe gebracht werden kann, so muss man eine kleine Correction anbringen; ist F die Brennweite der Linse, g ihr Abstand vom Auge, so ist der wahre Durchmesser der Pupille

$$=0.9\cdot d\cdot \left(1-\frac{g}{F}\right);$$

da die Genauigkeit des Versuches an sich nicht sehr groß sein kann, so ist es erlaubt die Formel nicht durch Berücksichtigung aller störenden Einflüsse zu compliciren.

Bu.

- A. Köllier. Zur Anatomie und Physiologie der Retina. Verh. d. Würzb. Ges. III. 316-336\*; Fechner C. Bl. 1853. p. 124-126†.
- H. MOLLER. Bemerkungen über den Bau und die Functionen der Retina. Verh. d. Würzb. Ges. III. 336-340; FECHNER C. Bl. 1853. 124-126†.

Die Retina besteht aus mehreren Schichten: 1) Der Stäbchenschicht; 2) der Kernchenschicht; 3) der Nervenzellenschicht; 4) der Nervenfasernschicht, und 5) der Begränzungsmembran.

"Durch die neuesten Untersuchungen der Herren MÜLLER und KÖLLIKER über den seineren Bau der Netzhaut wird auf die Function der Netzhautschichten ein neues Licht geworsen. Außer den Fasern der vierten Schicht, welche in der Richtung der Netzhautsläche, von der Eintrittstelle des Sehnerven aus radiatim, verlausen, giebt es ein zweites System von Fasern, welche die Netzhaut senkrecht durchsetzen. Diese Fasern sind Fortsetzungen

der Stäbchen, welche bekanntlich wie Pallisaden neben einander und senkrecht auf der Netzhaut stehen. Sie verbinden, indem sie die Netzhaut in ihrer ganzen Dicke durchsetzen, die Stäbchen mit den Kernen der zweiten Schicht und wiederum diese Kerne mit der vierten Schicht, also mit den Fasern, die bisher die einzig bekannten waren. Die Verbindung der neuen Fasern mit den Kernen ist eine vollkommen innige, nämlich die Kerne sind Anschwellungen der Fasern selbst; ob aber die Verbindung mit den alten Fasern der Netzhaut eine eben so innige sei, ist vorläufig noch zweiselhast. Ermitteln liess sich nur diess, dass die von den Stäbchen ausgehenden feinen Fasern beim Eintritt in die vierte Schicht entweder direct sich in ein Bündel feiner Fäden spalten, oder kleine dreieckige Körperchen bilden, von welchen ebenfalls Fäden entstehen, die in der Richtung der Netzhautsläche weiter streichen. Dem Verhalten der Stäbchen ist das der sogenannten Zapfen ganz analog, indem auch sie feine Fasern von dem eben erörterten Baue aussenden.

Die bisher allgemein gültige Annahme, dass die Opticussasern die Lichtempsindung bedingen, erscheint aus folgenden Gründen unhaltbar: 1) Es empsindet die Stelle der Netzhaut, wo die Fasern ausschließlich liegen, d. h. die Eintrittsstelle des Sehnerven, gar nicht; 2) es sehlt an dem Theile der Netzhaut, welcher die schärfste Lichtempsindung besitzt, am gelben Flecke, eine zusammenhangende Lage von Opticussasern gänzlich; 3) diese Fasern bilden in der Nähe des gelben Fleckes eine so dicke Lage, dass jeder Lichteindruck gleichzeitig eine Menge von Fasern tressen und jede isolirte Empsindung verhindern würde."

Es bleibt, wenn alles erwogen wird, nur die Stabschicht übrig für die Lichtempfindung, und zwar spricht dafür: 1) Die Aehnlichkeit der Stäbchen und der von ihnen ausgehenden feinen Fäden mit Hirnfasern; 2) dass im gelben Flecke nur Stäbchen, und zwar ihre Modification, welche man Zapsen nennt, vorkommen; 3) dass die Entfernung der pallisadenartig neben einander gestellten Stäbchen genau so groß ist, als die Distanz zweier Netzhautbilder sein muß, um den Eindruck der Duplicität zu machen.

340 23. Physiologische Optik. Budez u. Valler. Budez. Brodhurst.

Budge et Valler. Troisième partie des recherches sur la pupille. C. R. XXXIV. 164-167†.

Die constante Wirkung der Galvanisirung ist Contraction der Pupille; die Wirkung der Aetherisation gewöhnlich Erweiterung derselben. Bei einem frisch getödteten Thiere bringt Galvanisirung Erweiterung der Pupille hervor; so wie die Muskelreizbarkeit abnimmt, zeigt sich die Wirkung des Galvanismus nur an den erregtesten Theilen der Iris.

Es lassen sich vier Zustände der Irismuskeln annehmen: 1) der der Contraction; 2) der der Unbeweglichkeit; 3) der der Dilatation, und 4) der der partiellen Dilatation.

Diese Zustände werden an verschiedenen Thieren betrachtet.

J. Budge. De l'influence directe de la lumière sur les mouvements de l'iris. C. R. XXXV. 564-565†; Cosmos I. 651-651; Arch. d. sc. phys. XXII. 284-284\*.

Durch Versuche an Fröschen mit durchschnittenem Nervus opticus hat Hr. Budge gefunden, dass das Licht nur dann auf die Iris wirkt, wenn der Sympathicus oberhalb des Halsganglions durchschnitten war. Dann aber wirkt das Licht direct. Bu.

B. E. Brodhurst. On the motions of the iris. Phil. Mag. (4) III. 390-392†; Inst. 1852. p. 209-209†; Proc. of Roy. Soc. VI. 154-156.

Der Verfasser betrachtet zuerst die Iris in Verbindung mit dem organischen Nervensystem, sodann die Beziehungen der verschiedenen Nerven der Augenhöhle zur Iris, und endlich verfolgt er die Membran in niederen Thierklassen. Er zieht aus seinen Beobachtungen den Schluss, dass Contraction der active Zustand, Dilatation der mangelnder Innervation ist, dass Retina, Centralorgan des Gehirns und Ganglion ophthalmicum in gesundem Zustande sein müssen, damit Irisbewegungen stattsinden können, dass Contraction vom Einsluss der organischen Nerven herrühre, Dilatation aber eine Reslexbewegung sei.

# 24. Chemische Wirkung des Lichtes.

Untersuchungen über die Veränderungen der Materie durch die chemischen Strahlen des Lichtes (1).

J. W. SLATER. Result of some experiments on the chemical action of light. Phil. Mag. (4) V. 67-69†; Chem. Gaz. 1852. p. 325-327; Chem. C. Bl. 1853. p. 27-28; Arch. d. sc. phys. XXII. 262-265†; Inst. 1853. p. 135-136†; ERDMANN J. LVII. 239-242†; Arch. d. Pharm. (2) LXXIV. 38-39.

Die von Hrn. Slater mitgetheilten Versuche wurden von ihm zur Prüfung des von Grotthuss aufgestellten Gesetzes unternommen, das farbige Substanzen durch die complementär gefärbten Lichtstrahlen am stärksten chemisch afficirt werden. Um bestimmte Farben aus dem Sonnenlichte abzusondern wendet Hr. Slater nicht die Spectralanalyse an, sondern Lösungen verschieden gefärbter Körper, nämlich:

für Gelb . . . doppeltchromsaures Kali;

- Grün. . . Chloride von Kupfer und Eisen;
- Blau . . . schwefels. Kupferoxydammoniak;
- Roth... schwefels. Rosentinctur;
- Weiß . . Wasser mit wenig Salpetersäure.

Die Gefäse mit diesen Lösungen hatten den Tag über freie Sonne; die zu untersuchenden Körper wurden in Probegläsern eingeschlossen in die Lösungen eingetaucht.

Bei einer concentrirten Lösung von übermangansaurem Kali war z. B. die Reihenfolge der Entfärbung im Blau, Roth, Weißs, Grün, Gelb. Die Proberöhren in den beiden ersteren waren schon am dritten Tage fast farblos, und enthielten am siebenten Tage kein Mangan mehr in Lösung. Die im Weiß und Grün waren bis zum 22. Tage noch nicht ganz zersetzt, und die im Gelb enthielt nach acht Wochen noch viel Uebermangansäure.

Den Einflus des freien Lustzutritts bei der Insolation zeigte folgender Versuch. Eine versiegelte und eine offene Proberöhre mit übermangansaurem Kali wurde in die blaue Lösung gesenkt.

Nach acht Stunden war die Lösung in der versiegelten Röhre entfärbt, während die offene noch tiesroth gefärbt war. Aehnliches zeigte sich bei Quecksilberoxyd, welches in verschlossener Röhre dem blauen Lichte ausgesetzt, sich in vier Tagen stark schwärzte, in offener Röhre aber unverändert blieb. Für einige andere Substanzen war die Reihenfolge der Wirkung in den verschiedenen Farben von der stärksten beginnend:

- 1) Quecksilberjodid: blau, roth, weiß, grün, gelb;
- 2) Jodstärke: blau, roth, weiss, gelb, grün;
- . 3) Quecksilberchlorid: blau, roth, weiß, grün;
  - 4) Chlorophyll in Alkohol: blau, roth, weiss, grün, gelb;
- 5) Eisenschweselcyanid in Alkohol: weis, blau, gelb, grün, roth. Bei einer Untersuchung über den Einfluss der Concentration der zu zersetzenden Flüssigkeit zeigte sich, dass die stärkste Wirkung bei einer mittleren Verdünnung einer gesättigten Quecksilberchloridlösung erfolgte.

Die von Hunt gemachte Beobachtung, das eine Mischung der Lösungen von zweisach chromsaurem Kali und schweselsaurem Kupseroxyd im Sonnenscheine eine grünlich-gelbe Fällung giebt, vervollständigt Hr. Slater dahin, das dies in allen Strahlen, in offenen und verschlossenen Gesäsen, in letzteren etwas früher, ausserdem schneller und vollständiger in verdünnten Lösungen stattsindet.

Lösungen der beiden Salze, jede für sich dem Sonnenlichte ausgesetzt und dann im dunkeln vermischt, liefern den nämlichen Niederschlag; aber im Dunkeln bereitet und vermischt erhält man keinen bemerkbaren Niederschlag; ein neues interessantes Beispiel, dass die Insolation einen Körper zu Verbindungen disponirt, die sonst nur unter der Einwirkung des Lichtes (oder der Wärme) erfolgen.

R. Hunt. On the chemical action of solar radiations. Rep. of Brit. Assoc. 1852. 1. p. 262-272; Cosmos I. 599-600†.

Aus dem im Cosmos mitgetheilten Auszuge läst sich wenig mehr als der Gegenstand der Untersuchungen des Hrn. Hunr ersehen. Den wichtigsten Theil der Arbeit bildet wohl die

Ka.

Untersuchung über die verschiedenen Farben des Spectrums auf chemische Präparate, namentlich auf die in den verschiedenen Zweigen der Photographie angewendeten, und über den Einfluß farbiger absorbirender Medien, die zwischen der Lichtquelle und dem Präparate eingeschaltet wurden. "Die Resultate dieser Untersuchungen sind in einer immensen Reihe chemischer Spectra dargestellt, welche durch die Strahlen erhalten wurden, die farbige Gläser und Flüssigkeiten oder auch farblose Lösungen durchstrahlt hatten", schreibt der Herausgeber des Cosmos, und muß man eine Veröffentlichung der einzelnen Versuche wünschen.

Eine unmittelbar der Praxis geltende Notiz ist die, das gelbe Gläser keineswegs die chemische Wirkung abschneiden, wenigstens wenn das chemische Präparat das jodirte Collodium ist. Spectralanalysen zeigten Hrn. Hunt auf der Collodiumschicht hinter dem gelben Glase noch eine chemische Wirkung vom Grün bis jenseits des Violett. Es ist nicht gesagt, ob nicht auch das Auge durch das gelbe Glas einen Eindruck der Farben von Grün bis Violett erhielt, wie Reserent glauben möchte, da ihm noch kein einfarbiges gelbes Glas unter den käuslichen vorgekommen ist. Jedensalls wird die chemische Wirkung des Lichtes durch das gelbe Glas sehr geschwächt, und Photographen werden nur für den Fall, das sie sehr empfindliche Collodiumpräparate anwenden, Nachtheil von der gelben Beleuchtung zu besorgen haben.

Phosphorescenzerregung (IV).

A. Schrötter. Ueber die Ursache des Leuchtens gewisser Körper beim Erwärmen. Wien. Ber. IX. 414-419†; Erdmann J. LVIII. 150-155†; Chem. C. Bl. 1853. p. 378-381; Arch. d. Pharm. (2) LXXV. 317-320.

Die im vorigen Jahresberichte 1) erwähnte Ansicht Marchand's, dass die Phosphorescenz des Phosphors von einer Verdunstung abhänge, wird in obiger Abhandlung des Hrn. Schrötter widerlegt, indem vielmehr nachgewiesen wird, dass die Anwe-

<sup>1)</sup> Berl. Ber. 1850, 51. p. 526\*.

senheit des Sauerstoffs, wenn auch in sehr geringer Menge, stets für die Phosphorescenz erforderlich, diese also als ein schwacher Verbrennungsprocess zu betrachten sei, dass dagegen bei völligem Ausschlusse des Sauerstoffs selbst starke Erwärmung keine Phosphorescenz hervorruse.

Das Gleiche gedenkt Hr. Schrötter für den Schwefel, das Selen, das Arsen zu beweisen, und soll die betreffende Abhandlung in den Denkschriften der Wiener Akademie erscheinen.

Ka.

### Einfluss des Lichtes auf Pslanzen (V).

J. H. GLADSTONE. Report on the influence of the solar radiations on the vital powers of plants growing under different atmospheric conditions. Athen. 1852. p. 981†.

Es werden nur einzelne Beispiele mitgetheilt, aus denen sich allgemeinere Schlüsse nicht ableiten lassen. Die Versuche scheinen so angestellt zu werden, dass die Pslanzen unter Glasglocken (gefärbt, farblos, abgeschlossene Luft) oder hinter Gläsern (gefärbt, farblos, freie Luft) längere Zeit hindurch beobachtet werden. Die zu den Versuchen gewählten Pslanzen waren Hyacinthen, Weizen, Malven, Viola tricolor (pansy) und Poa annua. Im Allgemeinen fand das stärkste Wachsthum nächst im weisen, im blauen Lichte statt, die im blauen Lichte erwachsenen Pslanzen waren aber schwächlich, während die im gelben Lichte erwachsenen derb und gesund blieben. In unveränderter Luft erhält die Pslanze sich länger wie in der freien Luft. Ka.

#### Anfertigung der Lichtbilder (VIII).

Da dieses Capitel jetzt zu einem selbstständigen Zweige der Technik herangewachsen ist, für dessen ferneres Wachsthum die Hülfe der Wissenschaft nicht mehr in gleichem Maaße wie früher erfordert wird, so ist es wohl an der Zeit die vollständigen Berichte über praktische Details hier einzustellen und die Mittheilungen theils auf einzelne sich erst entwickelnde Theile der Photographie (wie z. B. die Heliochromie), theils auf eine allgemeine Uebersicht über die gemachten Fortschritte zu beschränken. Dies wird um so mehr ohne Nachtheil geschehen können, als für die praktische Photographie besondere Zeitschristen bestehen, welche sich eine vollständige Auszeichnung aller in ihr Gebiet schlagender Untersuchungen zur Pflicht machen. Vorzugsweise sind zu nennen das in Paris erscheinende Journal "La lumière", und ein demselben nachgebildetes, übrigens durchaus selbstständiges deutsches "Photographisches Journal" von W. Horn in Prag, seit 1854. Ausserdem enthält das Londoner Art journal viele photographische Notizen, wie auch von dem "Cosmos" besonders dieses Gebiet berücksichtigt wird.

#### 1. Zur Photographie überhaupt.

D. Brewster. On the form of images produced by lenses and mirrors of different sizes. Athen. 1852. p. 978-979+; Inst. 1852. p. 313-314+; Silliman J. (2) XV. 121-122+; Cosmos I. 146-148, 492-493; Rep. of Brit. Assoc. 1852. 2. p. 3-6.

PLAUT. Châssis multiple pour la photographie. Cosmos I. 653-654.

F. Talbot. La chambre noire du voyageur. Cosmos II. 52-54†. Willat. Zusammenlegbare Camera obscura. Dinelbr J. CXXV. 180-181†; Pract. mech. J. 1852. March. p. 285.

In den vorstehenden Titeln sind die wichtigsten Vorschläge angeführt, welche zur Vervollkommnung des photographischen Apparates überhaupt, gemacht wurden.

Hr. Brewster verwirft Linsen oder Spiegel großer Oeffnung für photographische Zwecke, weil die Bilder von solchen nothwendig etwas Häßliches und Unnatürliches haben müßten, indem Strahlen von Theilen des Objectes sich zum Bilde vereinigten, die wir mit dem Auge nicht gleichzeitig sehen können. Man müsse dahin streben, nur Linsen von der Oeffnung der Pupille zu benutzen, also vorzüglich Werth auf die Herstellung sehr empfindlicher Präparate legen. So viel thunlich, haben die Photographen diesen Vorschlag schon früher ausgeführt, indem sie die Linsen durch Diaphragmen abblendeten.

Der von Hrn. Brewster gerügte Fehler photographischer Bilder liegt indessen schwerlich in der zu großen Oeffnung der Linsen, welche nur bei sehr nahen Objecten einen bemerkbar falschen Eindruck der Bildperspective veranlassen würde, sondern vielmehr im dem mangelhaften Aplanatismus, weshalb eben die angeführte Benutzung von Diaphragmen unter Umständen von Werth sein kann.

Die Vorschläge der Hrn. Plaut und Talbot beziehen sich auf zweckmäßige Einrichtung der Camera obscura, um auf Excursionen das Präpariren der Platten, das Einsetzen derselben u. s. w. leicht vornehmen zu können, ohne eines besonderen Arbeitsraumes zu bedürfen. Hr. Willat construirt eine bequem zu handhabende und zu verpackende Camera obscura.

### 2. Zur Photographie auf Metallplatten.

NIÈPCE DE SAINT-VICTOR. Second mémoire sur l'héliochromie. C. R. XXXIV. 215-218†; Inst. 1852. p. 42-43†; DINGLER J. CXXIV. 67-70†; Arch. d. sc. phys. XIX. 225-227†; LIEBIG Ann. LXXXIV. 177-179; Bull. d. l. Soc. d'enc. 1852. p. 795-797; FRORIEP Tagsber. üb. Phys. u. Chem. I. 285-288.

- Troisième mémoire sur l'héliochromie. C. R. XXXV. 694-697†; Inst. 1852. p. 359-359†; Cosmos I. 683-689; Arch. d. sc. phys. XXI. 219-223†; Bull. d. l. Soc. d'enc. 1852. p. 797-799; Dineler J. CXXVI. 295-299†; Polyt. C. Bl. 1853. p. 54-57; Frorier Tagsber. üb. Phys. u. Chem. I. 357-359; Liebie Ann. LXXXIV. 179-180†; Athen. 1852. p. 1273-1273†; Silliman J. (2) XV. 272-273†. Becquerel. Observations sur la communication de M. Nièpce
- DE SAINT-VICTOR. C. R. XXXV. 697-698†.

  J. CAMPBELL. Note sur l'héliochromie. Cosmos II. 41-44, 89-91;

Die von Edm. Becquerel gemachte Entdeckung, dass auf Silberplatten, die mit Chlor in bestimmter Weise präparirt wurden, die Farben des wirksamen Lichtes erscheinen, hat Hr. Nièrce für die praktische Anwendung zu vervollkommnen gesucht. Ueber die Ansänge seiner Untersuchungen ward schon im vorigen Jahre berichtet 1); das nunmehr von ihm beschriebene Versahren,

DINGLER J. CXXVII. 143-145†.

<sup>1)</sup> Berl. Ber. 1850, 51. p. 530\*, 537\*.

so wie ein ähnliches von Hrn. Campbell unabhängig von ihm gefundenes, lässt noch sehr viel zu wünschen übrig, wenn auch die gewonnenen Resultate merkwürdig genug sind.

Eine Hauptschwierigkeit besteht darin, dass zur möglichst vollkommenen Erzeugung jeder Farbe ein abgeändertes Versahren verlangt wird z. B. Gelb durch die geringste Menge von Chlor, Roth durch die grösste Menge von Chlor entsteht.

Mit einer Lösung von 1 Theil Eisenchlorid und 4 Theilen Kupfervitriol in 300 Th. Wasser erhält man alle Farben mit weißem Grunde, sie sind aber wenig lebhaft. Ebenso erseugen sich alle Farben, und zwar lebhafter wie im vorigen Falle, wenn man eine Mischung von 100 Th. Chlormagnesium mit 50 Th. Kupfervitriol anwendet.

Nachdem Hr. Nièrez gefunden, dass die Reproduction aller Farben von gefärbten Kupferstichen erfolgte, die er auf die präparirte Platte legte und dem Lichte aussetzte, so versuchte er gefärbte Bilder in der Camera obscura herzustellen. Dies gelang für einige Farben, namentlich für hellere sehr wohl; bei einer Puppe z. B. bildeten sich einzelne Kleiderstoffe sehr deutlich in ihren Farben, Gold und Silber mit ihrem Metallglanz, ab. Immer aber sehlte noch die gleichzeitige vollkommene Ausbildung aller Farben; auch scheint eine sehr lange Zeit der Lichtwirkung erforderlich zu sein.

Hr. Nièrce glaubt indessen durch folgenden Versuch den richtigen Weg gefunden zu haben. Eine Silberplatte wird in das Chlorbad getaucht, nach dem Herausnehmen aber nur getrocknet, nicht bis zur Farbenänderung erhitzt. Auf dieser Platte wird das Bild erzeugt, welches zuerst keine Farben zeigt, die aber mitunter hervortraten, als die Platte nunmehr mit einem in Ammoniak getränkten Baumwollenbällchen gelinde abgerieben wurde. Es handelt sich also nach Hrn. Nièrce's Ansicht darum eine Substanz zu finden, die in ähnlicher Weise die unsichtbar entwickelten Farben hervortreten läst, wie die Quecksilberdämpse im Daguerre'schen Process das unsichtbar entwickelte Bild.

Endlich muss auch noch ein Versahren entdeckt werden, die farbigen Bilder zu fixiren.

Hr. CAMPBELL scheint in einigen Punkten schon weiter fort-

geschritten zu sein; er verfährt folgendermaßen. Man bereitet eine Auflösung von Kupferchlorid und Eisenchlorid, indem man 1 Th. von jedem dieser Salze in 3 bis 4 Th. Wasser löst. Die Silberplatte befestigt man am + Pol einer Säule, an deren — Pol ein Platinblech angebracht ist. Platte und Blech taucht man dann in das Bad, bis die Platte eine Lila-Farbe angenommen hat. Die herausgezogene Platte wird dann vollkommen in Regenwasser oder destillirtem Wasser gewaschen und mit der größten Sorgfalt über einer Weingeistlampe getrocknet. Ihre Temperatur darf dabei nicht über 100° C. steigen, und muß sie eine kirschrothe Nüance annehmen.

Vor der Einbringung in die Camera obscura wird nun die Platte in eine schwache Auflösung von Fluornatrium (oder auch von chromsaurem Chromchlorid) getaucht (und wieder getrocknet?), wodurch die Lichtwirkung beschleunigt wird, und die entstehenden Farben sich wenigstens im gewöhnlichen diffusen Licht nicht mehr verändern.

J. NATTERER jun. Verfahren Lichtbilder auf jodirten mit Chlorschwefel behandelten Silberplatten ohne Quecksilber darzustellen. Dineler J. CXXV. 25-27†; Bötter polyt. Notizbl. 1852. No. 3.

Hr. Natterer beschreibt eine neue Art der Photographie auf Metallplatten, die manche Vorzüge vor dem gewöhnlichen Versahren besitzen würde, wenn sie von einigen ihr noch anhastenden Mängeln besreit werden kann. Eine auf gewöhnliche Weise jodirte Silberplatte wird in einem 6 bis 8 Zoll hohen Gefäse den Dämpsen von Chlorschwesel (oder auch Bromschwesel) ausgesetzt, bis sich die dunkelgelbe Farbe ins Röthliche verändert hat. Die Platte wird dann in die Camera gebracht; nach etwa 10 Secunden ist das Bild eines hellbeleuchteten Gegenstandes auf der Platte noch nicht sichtbar; dasselbe entwickelt sich aber im Dunkeln von selbst, oder auch indem man die Platte erwärmt oder in schwaches Tageslicht bringt. Bei längerer Exposition in der Camera tritt das Bild schon dort hervor. Man hat also den Vortheil für sehr verschiedene Zeiten der Exposition immer brauchbare Bilder zu erhalten. Das Bild wird im

Dunkeln durch Abwaschen mit einer Lösung von unterschwefligsaurem Natron oder Cyankalium fixirt, wodurch es indessen an Kraft verliert.

Die Hauptmängel des Verfahrens scheinen erstens die geringe Empfindlichkeit des Präparates, zweitens die unvortheilhafte Fixirungsart, zu sein.

- 3. Zur Photographie auf Collodium (Eiweis, Guttapercha, Papier).
- R. J. Bingham. Notice sur l'emploi du collodion dans la photographie. C. R. XXXIV. 725-729†; Cosmos I. 56-57; Bull. d. l. Soc. d'enc. 1852. p. 551-552; Diweler J. CXXV. 28-31†; Erdmann J. LVI. 485-488†; Liebie Ann. LXXXIV. 173-176†.
- Darstellung der Lichtbilder auf mit Collodium überzogenen Platten.
  p. 249.

  DINGLER J. CXXIV. 64-67†; Technologiste 1852. Févr.
- J. Stuart. Note on a method of procuring very rapid photographs. Proc. of Edinb. Soc. III. 116-117†.
- MATHIS. Préparation de collodion pour la photographie. Cosmos II. 6-7; DINGLER J. CXXVII. 65-65†; Polyt. C. Bl. 1854. p. 124-124.
- W. H. F. Talbot. Improvements in photography. Repert. of pat. inv. (2) XIX. 41-48.
- R. Hunt. Use of a solution of bichloride of mercury by the collodion process. Athen. 1852. p. 23-23+.
- FRY, ARCHER. Application of a mixture of gutta percha and collodium. Athen. 1852. p. 87-87+.
- R. Hunt. Emploi du collodium et de la gutta percha dans la photographie. Cosmos I. 25-30†.
- R. Ellis. The protonitrate of iron in photography. Athen. 1852. p. 55-56†.
- Preparation of the protonitrate of iron Athen. 1852. p. 175-176†.
- Protosulphate of iron in photography. Athen. 1852. p. 230-230+.
- J. B. Hockin. Iodide of ammonium in the collodium process. Athen. 1852. p. 875-876†.
- A. DE BRÉBISSON. Collodion ioduré. Cosmos 1. 52-56†.

- Plumer. Sensibilité du collodion. Cosmos I. 52-52†, 217-217†.

   Procédé pour fixer les épreuves. Cosmos I. 121-122†.
- B. DE MONFORT. Transport de la couche impressionée de collodion sur papier ou de l'épreuve négative sur collodion. Cosmos I. 197-197†.
- PLAUT. Procédé de décollage du collodion. Cosmos I. 197-198.
- E. W. Dallas. Microscopic photographs. Athen. 1852. p. 580-581; Silliman J. (2) XIV. 288-288; Cosmos I. 104-105.
- ROCHAS. Note sur les moyens de multiplier les épreuves photographiques sur métal par leur transport sur des glaces albuminées. C. R. XXXIV. 250-251†; DINGLER J. CXXIV. 76-76†.
- A. Martin. Méthode pour obtenir des épreuves positives directes sur glace. C. R. XXXV. 29-30†; Inst. 1852. p. 215-215†; Monit. industr. 1852. No. 1674; Cosmos I. 169-170, 247-248; Bull. d. l. Soc. d'enc. 1852. p. 614-614; Dingler J. CXXV. 119-121†; Liebig Ann. LXXXIV. 176-176†; Chem. C. Bl. 1852. p. 713-714; Erdmann J. LVII. 249-250†; Arch. d. Pharm. (2) LXXIII. 71-71; Silliman J. (2) XV. 119-119†; Mech. Mag. LVII. 489-490.
- B. DE MONFORT, fils. Transformation de l'épreuve négative en épreuve positive. Cosmos I. 425-426.
- LE GRAY. Réclamation de priorité. Cosmos I. 148-149†.
- Photographie et ses patentes. Cosmos I. 149-152†.
- H. DE MOLARD. Préparation des plaques albuminées. Cosmos I. 170-172†.
- F. A. S. MARSHALL. Coating of glass with iodide of silver. Athen. 1852. p. 55-55†.
- BLANQUART-ÉVRARD. Photographie sur albumine. Cosmos I. 277-279†.
- J. STEWART. Photographic landscapes on paper. Athen. 1852. p. 1363-1364†; Mech. Mag. LVIII. 10-12; DINGLER J. CXXVII. 138-142†; Polyt. C. Bl. 1853. p. 492-496; Cosmos II. 82-87.
- Baldus. Procédé de photographie sur papier. Cosmos I. 193-197†.

BOURT et MANTE. Épreuves photographiques obtenues sur une matière qui, dans le commerce, porte le nom d'ivoire factice. C. R. XXXIV. 63-64†; Inst. 1852. p. 36-36†; Bull. d. l. Soc. d'enc. 1852. p. 550-550; LIEBIG Ann. LXXXIV. 176-177†.

Martin. Application de la photographie à la gravure. Cosmos I, 653-653.

LEMERCIER, LEREBOURS et BARRESWIL. Note relative au transport sur pierre des images photographiques. Cosmos I. 397-401, II. 617-619; C. R. XXXVI. 878-879†; Inst. 1853. p. 164-164†; Chem. Gaz. 1853. p. 275-275; DINGLER J. CXXVIII. 369-371†; Polyt. C. Bl. 1853. p. 888-888; LIEBIG Ann. LXXXVIII. 219-219; Arch. d. Pharm. (2) LXXIX. 294-294.

Der bedeutendste Fortschritt, den die Photographie gemacht hat, wurde schon im vorigen Berichte 1) angedeutet: die Benutzung des Collodium's als Medium zur Aufnahme der lichtempfindlichen Präparate. Die Erfindung gebührt Hrn. Bingham (1850); sie war vorbereitet durch die Erfindung des Hrn. Nièper, das Eiweiß statt des Papiers anzuwenden. Es ist wohl möglich, daß Hr. Le Gray unabhängig von Hrn. Bingham auf dieselbe Erfindung gerieth, wie wenigstens aus den Notizen im Cosmos hervorzugehen scheint. Auf den Gedanken Gutta percha zum Collodium zu setzen, um diesem mehr Masse zu ertheilen, kam Hr. Fry zuerst; Hr. Archer endlich hat sich in England das Verdienst erworben, den Collodiumproces gleich Ansangs empsohlen und verbreitet zu haben.

Das zuerst von Hrn. Bingham vorgeschriebene Verfahren ist zwar seitdem in einigen Puncten verändert worden; man hat eine Menge von Vorschriften gegeben, um die verschiedenen im Processe angewendeten Flüssigkeiten zusammenzusetzen.

Im Wesentlichen wird aber das Bingham'sche Verfahren noch jetzt angewendet, und mag es daher für diese Blätter genügen, wenn Referent sich auf die Mittheilung desselben und einige Zusätze beschränkt, bezüglich der meisten kleinen Aenderungen aber auf die Literatur verweist.

1. Bereitung des Collodium. Vollkommen säurefreie Schießbaumwolle wird in eben so vollständig säurefreiem Schwe-

<sup>&#</sup>x27;) Berl. Ber. 1850, 51. p. 343†.

feläther gelöst, und so viel Aether hinzugesetzt, bis die Flüssigkeit auf eine reine Glasplatte gegossen sich leicht auf derselben verbreitet, aber doch beim Abtrocknen noch ein zusammenhängendes Häutchen zurückläst.

Einige Photographen setzen etwas Alkohol zum Aether.

Referent empfiehlt denen, welche das Collodium selbst zubereiten, die mit Aether angefeuchtete Schießbaumwolle sowohl wie den zur Lösung bestimmten Aether mit etwas kohlensaurem Baryt zu schütteln und sich absetzen zu lassen, da in der That die Entfernung jeder Spur von Säure einen großen Einfluß auf die Empfindlichkeit des Präparats hat.

2. Bereitung des Jodsalzes für das Collodium. 53 Gran Jodammonium und 2 Gran Fluorkalium werden mit 4 bis 5 Tropfen Wasser angeseuchtet (nicht vollständig gelöst) und dann mit so viel von dem Collodium umgeschüttelt, als in ein 6 Unzen-Fläschchen geht. Nachdem die Flüssigkeit eine Zeitlang ruhig gestanden hat, muß sie blaßgelb sein.

Ein anderes Verfahren ist: In ein 6 Unzen-Fläschchen bringt man 12 Gran Jodkalium und 7 bis 8 Gran Jodsilber, setzt wieder einige Tropfen Wasser hinzu, und füllt das Fläschchen mit Collodium, schüttelt dasselbe und läst die Mischung zwei bis drei Tage stehen, bis sie vollkommen durchsichtig ist; sie soll fast farblos sein.

- 3. Reinigung der Glasplatte. Die Glastasel wird auf einem mit Gummi (oder Gutta percha) bezogenen Holzklotze befestigt, der als Handhabe dient, und dann auf der sreien Seite erst mit einigen Tropsen Ammoniak und Tripel, dann mit Alkohol und Tripel, mittelst eines Baumwollenbäuschchens gereinigt. Die Platte muß sich beim Behauchen gleichmäßig benässen.
- 4. Auftragen des Collodiums. Indem man die Platte an ihrer Handhabe hält, gießt man das Collodium an einer Kante langsam auf, und verbreitet dasselbe durch vorsichtiges Neigen der Platte auf der ganzen Fläche. Ist dies geschehen, so giebt man der Platte schnell eine stärkere Neigung, und läßt alles überschüssige Collodium über eine Ecke ablaufen. Die Fläche erscheint dann mit sehr zarten Furchen in der Richtung des Ab-

fließens bedeckt, welche jedoch verschwinden, sobald man die Platte in andern Richtungen neigt.

Diese Operation erfordert einige Uebung, um das Collodium nicht zu schnell und gleichmäßig auf der Platte zu verbreiten und um die Furchen völlig verschwinden zu machen.

5. Einbringen in das Silberbad. Auf ein Bad von einer Lösung salpetersauren Silbers (1 Salz, 12 Wasser) wird die Platte sogleich nach beendeter Operation 4 gebracht, indem man sie an der Handhabe hält, und mit der mit Collodium überzogenen Seite auf der Oberfläche des Bades ziemlich lange (1 bis 2 Minuten) hin und her bewegt. Die Platte muß sich mit einer gleichmäßigen Schicht (gelb) überzogen haben. Es ist vortheilhast, die Platte möglichst srisch zu benutzen; ihre Empsindlichkeit nimmt mit dem Trockenwerden rasch ab.

Ueber die Zusammensetzung des Silberbades bestehen sehr verschiedene Vorschriften. Nach einigen ist es vortheilhaft dem Silberbade etwas Jodkalium hinzuzufügen, auch das Bad concentrirter zu wählen (1:8 bis 1:10).

Das Silberbad, im Dunkeln gehalten, kann sehr lange benutzt werden, und scheint sich sogar zu verbessern. Photographen ist zu empsehlen etwas verdünnte Salpetersäure und verdünnte Ammoniaklösung zur Hand zu haben, um dem Silberbade von der einen oder der andern einige Tropfen hinzusügen zu können, wenn die Empsindlichkeit des Präparates, wie dies häusig namentlich im Sommer vorkommt, sich schnell ändert. Nach dieser Operation folgt

- 6. Exposition der Platte in der Camera auf die gewöhnliche Weise. Die Zeitdauer der Exposition ist bei guter Präparation mindestens so klein wie bei den empfindlichsten Daguerre schen Platten.
- 7. Die Entwicklung des Bildes geschieht nach BING-HAM, indem man auf die Oberfläche der Platte eine Lösung von 2 Th. Pyrogallussäure, 60 Th. concentrirte Essigsäure und 500 Th. Wasser gießt; besser nach neuerem Versahren, indem man die Platte wieder an ihrer Handhabe besestigt, und wie srüher beim Silberbade sie nur auf die Obersläche eines Bades legt, welches aus Eisenvitriollösung (1:6 bis 1:8) mit Hinzusügung einiger

Tropfen Essigsäure bereitet ist. Auch dieses Bad kann lange Zeit benutzt werden, nur hat man mitunter die Obersläche zu reinigen.

- 8. Die Fixirung des Bildes erfolgt durch Abwaschen mit Wasser und Uebergießen der Platte mit einer sehr concentrirten Lösung von unterschwesligsaurem Natron (1:6 bis 1:8).
- 9. Zur Conservirung des so erhaltenen negativen Bildes überzieht man dasselbe mit einem farblosen Firnis, für den sehr verschiedene Zusammensetzungen empsohlen werden. Eine concentrirte Lösung von Gummi arabicum leistet übrigens sehr gute Dienste.

Will man das negative Bild, wie dies in manchen Fällen geschehen kann, z. B. bei mikroskopischen Abbildungen, allein aufbewahren, ohne eine positive Copie zu machen, so ist es angenehm die überflüssige Glasplatte von dem Collodiumhäutchen zu trennen, wozu die Herren Dallas, Plaut u. a. das Verfahren beschrieben haben.

Die negativen Bilder auf Glas können, wie Hr. MARTIN zeigt, leicht in positive verwandelt werden, wenn man die Platten, nachdem sie das Eisenvitriolbad verlassen haben, in eine Lösung von 1000 Th. Wasser, 25 Th. Cyankalium und 4 Th. salpetersaurem Silber legt.

Während durch den Collodiumprocess die Herstellung negativer Bilder so leicht, sicher und mit solcher Feinheit der Aussührung möglich ist, dass dadurch der Daguerresche Process erreicht oder übertrossen wird, so ist für die sichere Uebertragung der negativen Bilder als positive auf Papier viel weniger geschehen. Unter den oben in der Literatur in dieser Beziehung aufgeführten Vorschlägen ist der des Hrn. Stewart bemerkenswerth, welcher die Papiere sehr gleichmäsig und in großer Menge mit wenig Mühe dadurch bereitet, dass er sie in die Flüssigkeiten taucht, und unter der Lustpumpe die Lust aus den Poren des Papiers auszieht, wodurch also eine vollständige Tränkung der Masse bewirkt wird. So zubereitete Papiere liesern in der That sehr gute Bilder; doch hat das Fi-

xiren derselben Schwierigkeit; auch ist das Verfahren wegen des großen Verbrauchs von Silberlösung kostbar.

Ein gleich in den ersten Jahren der Photographie verfolgtes Problem, die Lichtzeichnungen sofort zum Umdruck (Kupfer-, Stahl-, Steindruck) zuzubereiten, ist jetzt wieder in Angriff genommen worden. Die von den Herren Lemercier, Lerebourn und Barreswie erzielten Resultate scheinen noch die günstigsten zu sein, obwohl das Verfahren (welches sich auf die Entdeckung von Nièrce sen. von der Löslichkeit gewisser Harze, nachdem sie vom Lichte getroffen wurden, gründet) ein ziemlich unvollkommenes ist. Den lithographischen Stein unmittelbar zur Aufnahme des Bildes herzurichten und dieses Bild durch ein Aetzverfahren zum Druck brauchbar zu machen, ist noch nicht gelungen.

## 25. Optische Apparate.

D. Brewster. On an account of a rock-crystal lens and decomposed glass found in Niniveh. Athen. 1852. p. 979-979; Inst. 1852. p. 313-314†; Silliman J. (2) XV. 122-123†; Cosmos I. 493-493; Fechner C. Bl. 1853. p. 407-407†; Poec. Ann. Erg. IV. 352-352†.

Hr. Brewster hat eine in den Trümmern von Ninive aufgefundene Quarzlinse näher untersucht, und der Versammlung brittischer Naturforscher zu Belfast (1852) folgende Mittheilung darüber gemacht: die planconvexe Linse hat einen nicht vollkommen kreisrunden Umfang; der Durchmesser beträgt 1,4 bis 1,6 englische Zoll. Die plane Seite wird von einer der Flächen der sechsseitigen Säule gebildet. Die convexe Seite scheint an einem Schleifrad geformt zu sein, was den Grund zu der ungleichartigen Dicke der Linse gegeben haben mag. Die Brennweite der Linse beträgt 4,5 Zoll, ihre Dicke 0,2 Zoll. Die Linse

schlos 12 Blasenräume ein, die mit Flüssigkeiten oder verdichteten Gasen gefüllt waren. Die meisten waren aber, wahrscheinlich durch die rohe Behandlung bei der Bearbeitung, geöffnet. Hr. Brewster gab Gründe an, weshalb man die Linse nicht als Zierrath, sondern als eine zu optischen Zwecken bestimmte anzusehen habe.

In derselben Versammlung zeigte Hr. Brewster Proben von zersetztem Glase mit glänzenden irisirenden Farben vor. Dies Glas war ebenfalls in Ninive gefunden. Fr.

J. Porro. Note sur un instrument désigné sous le nom de polyoptomètre. C. R. XXXV. 433-433+; Cosmos I. 560-562.

Hr. Porro hat der Pariser Akademie ein neues von ihm Polyoptometer genanntes Instrument vorlegen lassen, dessen nähere Beschreibung er sich vorbehält.

Er glaubt durch Versuche, die er mit Hülse dieses Instruments angestellt hat, zu dem Schluss berechtigt zu sein, dass die longitudinalen Streisen nicht allein ihren Grund in fremdartigen Körpern haben, die die Reinheit des Spectrums trüben.

Fr.

L. FRESNEL. Sur la question de priorité concernant l'application de la réflexion totale aux appareils d'éclairage des phares. C. R. XXXV. 346-347†.

Hr. Fresnel giebt eine Zusammenstellung einiger Aenderungen an den Beleuchtungsapparaten für Leuchtthürme, wie sie von Franzosen und Engländern vorgenommen worden sind. Da jedoch nicht wesentlich Neues darin enthalten ist, möge hier eine Verweisung auf das Original genügen.

C. A. Spercer. On improvements in microscopic object glasses. Silliman J. (2) XIII. 290-292†; Arch. d. sc. phys. XX. 229-231†.

Hr. Spencer giebt die Fortschritte an, die in der Mikroskopie in den letzten Jahrzehnten namentlich in Bezug auf Verbesserung des Objectivs von ihm selbst gemacht worden sind.

Fr.

S. Johnson. Notice of a new object glass made by C. A. Spencer. Silliman J. (2) XIII. 31-32; Arch. d. sc. phys. XX. 231-231.

Hr. Johnson beschreibt eine von Spencer nach seiner neuen Formel versertigte Objectivlinse. Durch wiederholte Versuche ergab sich der Aperturwinkel dieser Linse gleich 174½°. Ungeachtet dieses großen Winkels können doch die zu beobachtenden Objecte noch mit einem dünnen Glase von mittlerer Dicke bedeckt werden. Hr. Johnson hält dieses Objectivglas für das beste jemals angesertigte.

J. L. Smith. The inverted microscope, a new form of microscope; with the description of a new eye-piece micrometer and a new form of goniometer for measuring the angles of crystals under the microscope. Silliman J. (2) XIV. 233-241; Fechner C. Bl. 1853. p. 538-539†.

Der enge Raum zwischen dem Objectivglas und dem Tischchen des gewöhnlichen Mikroskops gestattet nicht bei chemischen Untersuchungen unter dem Mikroskop mit der zu wünschenden Leichtigkeit zu operiren. Ein zweiter Uebelstand liegt darin, dass die sich entwickelnden Dämpse der Reagentien wesentliche Theile des Mikroskops treffen, und das Gesichtsseld durch Niederschlagen auf das Objectiv verdunkeln. Um diesen störenden Einflüssen zu begegnen hat Hr. Smith ein Mikroskop construirt, bei welchem das Tischchen sich über dem Objectiv besindet, über dem Tischchen der Ring zum Anbringen von Diaphragmas und dergleichen, und darüber der Beleuchtungsspiegel. Die Axe des Mikroskops ist gebrochen, und an der Stelle, wo beide Rohre

des Mikroskops einen Winkel bilden, ein vierseitiges Prisma so eingeschaltet, dass es durch doppelte totale Reslexion den Lichtstrahl in das Auge des Beobachters sallen lässt. Der im Original durch eine genaue Zeichnung erläuterten Beschreibung dieses umgekehrten Mikroskops solgt die Angabe einer Einrichtung, welche gestattet, das Ocularmikrometer in jedes Ocular, das man brauchen will, mit Leichtigkeit einzuschieben, zu ajustiren und nach Belieben wieder zurückzuziehn; auch giebt Hr. Smith eine neue Einrichtung an zur Messung von Krystallwinkeln unter dem Mikroskop.

SECRETAN. Mémoire sur un perfectionnement important de l'Poculaire quadruple des lunettes achromatiques. C. R. XXXV. 943-944<sup>†</sup>; Cosmos II. 217-217.

Das Ocular des Fernrohrs ist durch einen Mechaniker in Wetzlar nach folgenden Principien verbessert worden: 1) Die 4 Linsen des Oculars sind vollkommen achromatisch, und so zu einander gestellt, dass die Strahlenkegel ziemlich-weit jenseits ihres Brennpunktes durch die folgende Linse hindurchgehen. 2) Alle Linsen müssen eine Krümmung in dem Sinne haben, dass die Axen der äußersten Strahlenkegel so normal wie möglich auffallen (?).

Hr. Secretan hat ein Fernrohr, dessen Ocular diese Bedingungen erfüllt, der Pariser Akademie vorgelegt. Fr.

DAWES. Disposition d'oculaire nouvelle. Cosmos i. 583-585†.

Hr. Dawes hat dem Fernrohrocular einen Metallschieber, welcher verschieden große Durchbohrungen enthält, hinzugefügt. Diese Metallplatte liegt normal zur Axe des Fernrohrs in dem Ocularrohr genau im Brennpunkt des Objectivs. Die Durchmesser der verschiedenen Oeffnungen betragen 0,5 bis 0,75 englische Zoll. Der Vortheil dieser Diaphrägmen soll darin bestehen, dass sie in einem mehr oder weniger großen Verhältnis

den Glanz und die Wärme der Sonne mildern, und so die Beobachtung erleichtern. Hr. Dawns hat Boobachtungen an der
Sonnenscheibe mit Hülfe seines Instruments angestellt und namentlich die Sonnensiecken genau beobachtet. Fr.

A. CASWELL. Account of a reflecting telescope constructed by Mr. J. Lyman. Silliman J. (2) XIII. 129-131+.

Hr. LYMAN hat ein katoptrisches Teleskop gebaut, dessen Einrichtung den von Herschel und Lord Rosse construirten entspricht. Die Brennweite beträgt 16 Fus, die Oessnung im Licht 9½ Zoll. Eine Eigenthümlichkeit des Instruments besteht darin, dass der Spiegel in seiner Stellung durch ein System von Dreiecken gehalten wird, welche einen vollkommen gleichmäsigen Druck auf die untere Fläche des Spiegels ausüben; der leise Druck ist dann wieder ausgehoben durch einen entgegenwirkenden Druck auf die Obersläche. Der Berichterstatter rühmt als das Vorzüglichste an dem Teleskop die genaue Form des Spiegels, der sast gar keine sphärische Aberration zeige. In dem Bericht sind noch einige Beobachtungen angegeben, welche mit diesem Teleskop angestellt wurden.

CRAIG. Gigantic telescope. Athen. 1852. p. 424-424, 956-956; Cosmos I. 582-583; Inst. 1852. p. 324-324†; Arch. d. sc. phys. XXI. 207-209†; Mech. Mag. LVII. 175-176†, 189-190†, 344-345†.

Auf Veranlassung des Hrn. Craig, Vicar von Leamington, ist von Gravatt ein neues Teleskop in Wandsworth aufgestellt worden. An einem Thurm von 64 Fuss Höhe und 15 Fuss Durchmesser ist das Teleskop besestigt, dessen Hauptrohr eine Länge von 76 Fuss hat; mit Hinzusügung des Oculars und eines Ausstzes am andern Ende um zu verhindern, dass der Nebel sich auf das Objectiv niederschlägt, beträgt die Länge des ganzen Instrumentes 85 Fuss. Das Rohr selbst erweitert sich in der Mitte, und hat einen Umsang von 13 Fuss in einer Entsernung

von 24 Fuss vom Objectivglase. Das Ende des Teleskops ist durch ein Gebälk unterstützt, das auf zwei eisernen Rädern ruht; diese Räder lausen auf einer kreissörmigen Eisenbahn, die den Thurm umgiebt. Die Einstellung des Instruments auf bestimmte Himmelsgegenden ist mit geringem Krastauswand und mit der größten Sicherheit zu bewerkstelligen. Das achromatische Objectivglas von 2 Fuss Durchmesser besteht aus einer Spiegelglaslinse von 30 Fuss 1½ Zoll positiver Brennweite und einer Flintglaslinse von 49 Fuss 10½ Zoll negativer Brennweite. Der Brechungsexponent des angewandten Flintglases ist 1,6308, der des Spiegelglases 1,5103. Für parallele Strahlen beträgt die Brennweite des so combinirten Objectivs 76 Fuss.

Vermittelst dieses Teleskops hat der Beobachter den dritten Ring des Saturn deutlich erkennen können; auch mehrere Doppelsterne, z. B. im Sternbild des großen Bären, waren als solche erkennbar.

J. Porro. Application de la lunette réciproque avec micromètre parallèle et du méroscope panfocal. C. R. XXXV. 299-300†; Cosmos I. 445-446†.

Die Mauern des großen Wasserbassins zu Gros-Bois von 600m Länge sind bei der ungleichen Menge des reservirten Wassers gewissen Schwankungen in horizontaler und verticaler Richtung ausgesetzt. Um diese Schwankungen zu messen, wendet Hr. Porro folgendes Versahren an. An verschiedenen Stellen der Mauer sind Visire aufgestellt mit kreuzweis gespannten Fäden. In der Mitte befindet sich ein Rohr, ebenfalls auf der Mauer befestigt, das auf beiden Seiten mit einem Objectiv versehen ist. In der Mitte des Rohrs ist ein Mikrometer angebracht, aus 2 Glasplatten bestehend, deren eine um eine auf der Axe des Rohrs senkrechte Axe beweglich ist. Der Drehungswinkel ist außerhalb des Rohrs abzulesen. Diese Einrichtung lässt mit großer Leichtigkeit irgend eine Verrückung der Visirsäden in horizontaler oder verticaler Richtung erkennen, nachdem vorher die Fäden des Mikrometer des Fadenkreuzes und des Visirs in eine Ebene eingestellt worden sind. Vor jedem Objectiv befindet sich eine Vorrichtung zur Aufnahme des Oculars. Durch wiederholte Versuche kann aus der nöthig gewordenen Drehung der einen Mikrometerscheibe die Schwankung der Mauer in verticaler und horizontaler Richtung berechnet werden.

Um die Schwankungen der Mauer in der Richtung zu beobachten, welche mit der Axe des Fernrohrs bei der vorigen Aufstellung coincidirt, benutzt Hr. Porro ein Mikroskop, das für jede beliebige Entsernung eingestellt werden kann, und dem er deshalb den Namen méroscope panfacal beilegt. Dieser Apparat ist von einem gewöhnlichen Mikroskop nur dadurch unterschieden, dass zwischen dem Ocular und Objectiv eine divergirende Linse aufgestellt ist, die nach dem Belieben des Beobachters den Brennpunkt des Objectivs verrückt, und so das Bild eines ganz nahen und eines unendlich sernen Gegenstandes in das Auge gelangen lassen kann. Seitlich in die Mauer ließ Hr. Porno Stäbe einmauern, welche horizontale auf Elfenbein gezeichnete Scalen der Mauer parallel trugen. Mehrere solcher Stäbe befanden sich über einander und über ihnen das Meroskop. Die Verschiebung des Brennpunktes gestattet dem Beobachter diese Scalen der Reihe nach zu erkennen. Die geringste Verschiebung der Theile der Mauer in der oben genannten Richtung wird so durch das Instrument an den Scalen abgelesen, wenn ein anderer Theilstrich mit dem Faden des Fadenkreuzes zusammenfällt als bei einer früheren Beobachtung, vorausgesetzt, dass das Meroskop genau dieselbe Stellung wieder eingenommen hat.

C. P. SMITH. On some improvements in reflecting instruments. Phil. Mag. (4) III. 71-73†; Proc. of Edinb. Soc. III. 114-115†; Athen. 1852. p. 1041-1041.

Der Verfasser macht auf die Schwierigkeiten aufmerksam, welche sich namentlich den nächtlichen Beobachtungen durch Sextanten auf der See entgegenstellen. Er schlägt Aenderungen an den zu benutzenden Apparaten vor, die jedoch nicht wesentlich Neues enthalten.

SEGUIN et MAUVAIS. Note sur les moyens d'atténuer les vibrations produites à la surface du mercure dans le voisinage des routes, des chemins de fer et des usines, dans le but de faciliter les observations astronomiques.

C. R. XXXV. 503-504†; Inst. 1852. p. 325-326; DINGLER J. CXXIV. 394-394; Cosmos I. 602-603.

MAUVAIS. Note sur la disposition la plus favorable à donner aux appareils destinés à atténuer les vibrations de la surface du mercure, et sur les moyens d'approprier ces appareils à l'usage des instruments méridiens. C.R. XXXV. 713-715†; Cosmos II. 11-12; SILLIMAN J. (2) XV. 265-266; GRUNERT Arch. XX. 353-354.

Bei astronomischen Beobachtungen, namentlich bei solchen, die nach der Reflexion des Bildes von der spiegelnden Oberfläche einer Quecksilbermasse angestellt werden, geht von Erschütterungen des Bodens, die durch Fahren von Wagen u. dergl. hervergebracht werden, eine große Störung aus. Mannigfache Versuche der Herren Suguin und Mauvais haben als die sicherste Vorrichtung, diesen Störungen zu entgehen, solgende ergeben. An einen starken Haken, der in die Decke des Observatoriums eingeschlagen ist, besestigt man eine Doppelschnun, die einen Ring von vulcanisirtem Kautschuk trägt. Durch diesen Ring gehen Schnüre, welche eine Schale tragen, und auf dieser Schale besindet sich das Gefäs mit Quecksilber; durch die Elasticität des vulcanisirten Gummi wird nach den Beobachtungen der genannten Herren jede Erschütterung des Quecksilberspiegels, wie sie durch nahes Rollen von Wagen oder durch in der Nähe befindliche Hüttenwerke hervorgebracht werden könnte, aufgehoben. Durch unter die Schale gelegte Gummiplatten erzielten sie kein günstiges Resultat.

Für den Fall, dass die Beobachtung das Objectiv des Fernrohrs über dem Quecksilberspiegel stehend verlangt, schlägt Hr. Mauvais folgende Einrichtung vor. Auf ein horizontales Brett stelle man vier Ständer, deren jeder einen Streisen vulkanisirten Gummi's an seiner Spitze hält. Die andern Enden dieser Streisen tragen das Tischchen für die Quecksilberschale. Der grösseren Stabilität des Tischchens wegen besestige man an dessen

Mitte nach unten einen Stab, der eine schwere Kugel trägt. Verschiedene andere Einrichtungen bewährten sich nicht. Fr. 18

WEISS. Mathematische Erklärung einiger Erscheinungen bei sphärischen Linsen ohne Rücksicht auf Kugel- und Farbenabweichung. GRUNERT Arch. XIX. 171-180†.

Hr. WEISS stellt sich folgende Aufgabe:

"In der Entsernung a steht ein Gegenstand vor einer Linse, "die die Brennweite f hat, hinter derselben in der Entsernung "d befindet sich das Auge des Beobachters; in welcher Größe, "Entsernung und Stellung sieht dieser das Bild, wenn ange-"nommen wird, das die Mitten von Gegenstand, Linze und "Auge immer in einer Geraden liegen?"

Bekanntlich bewirkt die Linse ein Bild, das um b von ihr entfernt, q mal größer, und außrecht oder verkehrt ist, wohei

$$b = \frac{af}{a+f}, \qquad q = \frac{f}{a+f}$$

ist, das positive Zeichen von q ein aufrechtes, das negative ein verkehrtes Bild, sowie em positives f die Brennweite einer concaven, ein negatives f die einer convexen Linse bedeutet. Die scheinbare Größe eines Gegenstandes ist seiner wahren Größe direct, und seiner Entfernung vom Auge umgekehrt proportional. Ist also die wahre Größe des Gegenstandes g, so ist seine scheinbare Größe  $\frac{g}{a+d}$ ; die wahre Größe des vom Auge um b+d entfernten Bildes ist  $\frac{gf}{a+f}$ , die scheinbare Größe desselben also  $\frac{gf}{(b+d)(a+f)}$ . Dividirt man letztere durch die scheinbare Größe des Gegenstandes selbst, so erhält man die Zahl, welche die vom Auge beurtheilte, durch die Linse bewirkte Vergrößerung m vorstellt; es ist demnach

$$m = \frac{f(a+d)}{(b+d)(a+f)} = \frac{f(a+d)}{a(d+f)+df} = \frac{f}{f + \frac{ad}{a+d}} = \frac{1}{1 + \frac{ad}{(a+d)f}}.$$

Dieser Ausdruck ist für a und d symmetrisch. Daraus folgt also

I) Für gleichen Stand der Linse können Gegenstand und Auge ihren Ort vertauschen, ohne dass an der Vergrößerung etwas verändert wird. II) Weil sür a oder d=0 die Vergrößerungszahl 1 wird, erscheint ein hart hinter der Linse stehender Gegenstand in seiner natürlichen Größe, und ebenso jeder Gegenstand unverändert, wenn das Auge hart an der Linse sich besindet.

Die Entfernung des Bildes vom Auge ist

$$\varepsilon = b + d = d + \frac{1}{\frac{1}{a} + \frac{1}{f}};$$

sie muss größer als die Sehweite s (8 bis 10 Zoll) sein, wenn das Bild deutlich gesehen werden soll. Es kann auch dadurch eine Undeutlichkeit des Bildes entstehen, dass b negativ und größer als d ist; dann wird s negativ, d. h. die das Auge treffenden Strahlen bewirken erst hinter demselben ein Bild.

Für das positive f einer Concavlinse bleibt

$$m = \frac{1}{1 + \frac{ad}{(a+d)f}}$$

immer ein positiver Bruch; man sieht also durch eine Concavlinse den Gegenstand mit Ausnahme des unter II) oben erwähnten Falles den Gegenstand stets aufrecht und verkleinert. Mit verkleinertem f wird auch m verkleinert; also nimmt mit geringerer Brennweite die verkleinernde Krast der Linse zu. Die Entsernung des Bildes

$$d+\frac{1}{\frac{1}{a}+\frac{1}{f}}$$

ist um so kleiner, je kleiner die Brennweite ist.

Aendert sich a, während Auge und Linse an ihrem Orte bleiben, so ändert sich m; es wird größer oder kleiner, wenn der Ausdruck  $\frac{ad}{(a+d)f}$  abnimmt oder zunimmt. Schreibt man diesen Ausdruck

$$\frac{d}{\left(1+\frac{d}{a}\right)f}$$

se ist ersichtlich, dass er mit wachsendem a auch wächst, und dass für  $a=\infty$  entstéht

$$m = \frac{1}{1 + \frac{d}{\left(1 + \frac{d}{a}\right)f}} = \frac{f}{f + d}.$$

Die Entfernung des Bildes

$$\varepsilon = d + \frac{1}{\frac{1}{a} + \frac{1}{f}}$$

nimmt mit wachsendem a zu, und für  $a = \infty$  ist s = d+f. Daher kann durch eine Concavlinse das Bild nicht deutlich erscheinen, wenn d < s-f.

Aehnliche Betrachtungen sind vom Versasser für Verrückung des Auges, also Aenderung von d, und sür Verrückung der Linse angestellt. Im letzteren Fall bleibt a+d eine constante Größe.

Bei Convexlinsen ist f negativ; es wird also der Ausdruck für die Vergrößerung

$$m = \frac{1}{1 - \frac{ad}{(a+d)f}};$$

für  $\frac{ad}{(a+d)f} < 1$  wird m positiv, dann ist aber der Nenner von m ein ächter Bruch, somit m größer als 1. Die außrechten durch eine Sammellinse beobachteten Bilder sind also immer vergrößert. Ist aber  $\frac{ad}{(a+d)f} > 1$ , so ist m negativ größer oder kleiner als 1. Durch Sammellinsen können also auch umgekehrte, und dann vergrößerte oder verkleinerte Bilder gesehen werden. Nur in dem Falle, wo sowohl a als auch d größer als f sind, kann  $\frac{ad}{(a+d)f} \gtrsim 1$  sein. Ist a oder d oder beide kleiner oder gleich f, so ist immer  $\frac{ad}{(a+d)f} < 1$ .

Die Bildentsernung

$$\varepsilon = d - \frac{\varepsilon f}{a - f}$$

ist für a < f positiv und größer als d; ebenso ist a positiv, wenn a > f und dabei  $d > \frac{af}{a-f}$ . Vergleicht man in beiden Fällen a

init s, so erhält man für den Fall, dass s > s, ein deutliches Bild. Ist a > f und dabei  $d < \frac{af}{a-f}$ , so ist der Werth von s negativ; es entsteht also kein deutliches Bild im Auge.

Aendert sich bei gleichbleibendem d die Entfernung a des Gegenstandes von der Linse, so ist für  $d \equiv f$  der Werth von  $\frac{\cos a}{(a+d)f}$  ein mit a wachsender Bruch, folglich m eine wachsende positive Zahl und größer als 1. Für a = 0 ist m = 1; für  $a = \infty$ ist  $m = \frac{f}{f-d}$ . Ist d > f, so wächst  $\frac{ad}{(a+d)f}$  mit dem Zunehmen von a, nimmt bei  $a = \frac{df}{d-f}$  (wenn der Gegenstand dahin kommt, wo vom Auge ein Bild durch die Linse entsteht) den Werth 1 an; m ist somit eine positiv wachsende Zahl größer als 1, und bei dem letztgenannten Stand ist  $m = \infty$ . Von da an wird m negativ, zuerst sehr groß, dann immer kleiner, bei  $a = \frac{2df}{d-2f}$  wird m = -1, und bei  $d = \infty$  ist m wieder  $\frac{f}{f-d}$ . In diesem Falle entsteht also zuerst ein vergrößertes aufrechtes Bild des Gegenstandes, das mit der Entfernung des Gegenatandes von der Linse wächst. Die Vergrößerung wird unendlich, also das Bild nicht wahrnehmbar; bei größerer Entfernung des Gegenstandes von der Linse entsteht ein umgekehrtes vergrößertes Bild, das allmälig an Größe abnimmt, bei einer gewissen Entfernung der Größe des Gegenstandes gleich wird, dann aber als verkleinertes Bild erscheint.

Der Verfasser stellt hierauf ähnliche Betrachtungen über die Ausdrücke für die Deutlichkeit des Bildes an, und schließt dann seine Abhandlung mit Ableitung der verschiedenen Ausdrücke für m und s, wenn a unverändert bleibt und sich nur d ändert, und endlich wenn die Entfernung des Auges vom Gegenstand dieselbe bleibt und nur die Linse zwischen ihnen von ihrem Ort verrückt wird.

Vierter Abschnitt.

Wärmelehre.



## 26. Theorie der Wärme.

C. Assmann. Ueber Erwärmung und Erkaltung von Gasen durch plötzliche Volumänderung. Pose. Ann. LXXXV. 1-36†.

Hr. Assmann giebt zuerst eine Kritik der bisherigen Versuche, das Verhältnis  $\mu$  der specifischen Wärme der Lust bei gleichem Drucke zu der bei gleichem Volumen zu bestimmen, welcher Coëssicient bekanntlich auch in die theoretische Bestimmung der Schallgeschwindigkeit mit eingeht. Die einzige bisher bekannte Methode, welche ein etwas genaueres Resultat geben konnte, war die Bestimmung für die atmosphärische Lust mittelst der Schallgeschwindigkeit. Aus den Bestimmungen dieser Geschwindigkeit von Moll, van Beek und Kuytenbrouwer mit Berücksichtigung der Lustsfeuchtigkeit berechnet, unter der Annahme, dass  $\mu$  sür Wasserdamps denselben Werth wie sür atmosphärische Lust habe, ergiebt sich

$$\mu \Rightarrow 1,413,$$

während der von Dulono mitgetheilte Werth 1,421 sich ergeben würde, wenn man die durch das Wassergas verminderte Dichte der Lust nicht in Rechnung zöge.

Aus der Bestimmung der Wärmecapacität der atmosphärischen Lust bei verschiedenem Drucke von DB LA ROCHE und Bérard berechnet der Versasser nach Formeln, die mit den von Poisson gegebenen übereinstimmen, den Werth

 $\mu = 1,426.$ 

Die Versuche über die Temperaturerhöhung der Luft durch schnelle Verdichtung haben stels zu geringe Werthe gegeben, da das verhältnismäsig kleine Gewicht der eingeschlossenen Lust zu schnell Wärme an die Wände des Gesäses abgiebt. Der Versasser hat selbst solche Versuche angestellt, wobei er den Druck der durch eingetriebenes Oel comprimirten Lust unmittelbar nach der Compression und später nach Herstellung des Temperaturgleichgewichts bestimmte. Er erhielt dadurch schwankende Werthe zwischen 1,33 und 1,39 für  $\mu$ .

Die Resultate, welche Dulong für die Größe der Schallgeschwindigkeit in verschiedenen Gasen mittelst der Töne von Orgelpseisen erhalten hat, erscheinen dem Versasser von zweifelhastem Werthe, wegen der Unregelmäßigkeiten, welche die Lage der Knotenpunkte in solchen Pseisen zeigt.

Endlich hat der Verfasser eine neue Methode vorgeschlagen und zum Theil auch ausgeführt, welche in der That manche Vortheile vor den bisherigen darzubieten scheint, und leicht auf alle Gase unter sehr verschiedenen Graden des Druckes und der Temperatur anzuwenden sein würde.

Der Verfasser läßt Quecksilber in einer gebogenen Röhre mit zwei senkrechten Schenkeln Pendelschwingungen ausführen, zuerst bei offenen Schenkeln, dann nachdem ein kleiner Ballon auf den einen Schenkel aufgekittet worden ist. Im ersteren Falle hat die Elasticität der Lust keinen Einfluß auf die Schwingungen, im zweiten Fall dagegen wird die Lust des Ballons abwechselnd comprimirt und ausgedehnt, und beschleunigt die Schwingungen. Der Coëfficient  $\mu$  kann aus der Größe der Beschleunigung berechnet werden.

Der Verfasser erhielt durch zwei Versuchsreihen die Werthe 1,421 und 1,427.

Die Methode ist sinnreich ausgedacht, und vielleicht im Stande gute Resultate zu geben; doch würde jedenfalls zunächst eine sorgfältigere experimentelle Untersuchung, als sie der Verfasser gegeben hat, darüber nöthig sein, welchen Einfluß die Reibung der Quecksilbersäule unter verschiedenen Umständen haben kann.

W. J. M. RANKINE. On the centrifugal theory of elasticity, and its connection with the theory of heat. Edinb. Trans. XX. 425-440†; Proc. of Edinb. Soc. III. 86-89.

Der Versasser giebt hier eine neue allgemeinere Ausführung seiner mechanischen Wärmetheorie, wobei er einige einschränkende Annahmen seiner srüheren Ableitungen ') wegläst, namentlich keine Annahmen macht über die Gestalt der Obersläche der elastischen Atmosphären und über die Stellung ihrer unendlich kleinen Kerne. Der Berichterstatter gesteht aber, dass die Beweissührung ihm mehrere Lücken zu enthalten scheint, welche er selbst sich nicht auszusüllen weiss.

Für Leser der Abhandlung erlaube ich mir hier diejenigen mir bedenklich erscheinenden Punkte zu bezeichnen, welche die aufgestellten Grundgleichungen der Bewegung (3.) und (3.1.) betreffen, die das Fundament des Ganzen abgeben. Erstens kommt in ihnen nur die mittlere Geschwindigkeit der Theilchen (Q. welches v<sup>2</sup> enthält), als eine constante Größe vor. Hr. RANKINB scheint anzunehmen, dass diese mittlere Geschwindigkeit für alle Theilchen gleich groß sei, und nur kleine periodische Aenderungen erleide. Wenn aber diese Aenderungen immer auf dieselben Theile der Bahn fallen, können sie nicht ohne Einfluss auf die Vertheilung des Druckes sein. Zweitens fehlt unter den Grundgleichungen der Bewegung diejenige, welche ausdrückt, dass die Masse des Aethers in einem Raumelemente constant bleibt. Bei der früheren Annahme concentrischer Kreisströme konnte diese Annahme fortbleiben, aber nicht bei beliebigen Hm. Strombahnen.

W. J. M. RANKINE. On the computation of the specific heat of liquid water at various temperatures. Edinb. Trans. XX. 441-445†; Proc. of Edinb. Soc. III. 90-91.

Hr. RANKINE giebt hierin für REGNAULT'S Versuche über die specifische Wärme des Wassers noch eine Correction, welche dadurch bedingt wird, dass das heiße Wasser durch Dampfdruck

<sup>1)</sup> Phil. Mag. (4) II. 509; Berl. Ber. 1850, 51. p. 565.

in das kalte hineingetrieben, hier noch durch vernichtete lebendige Krast Wärme erzeugen konnte. Er giebt außerdem eine empirische Formel für die specifische Wärme des Wassers K, bei t Graden über dem Punkte der größten Dichtigkeit (4,1° C.) für das hundertheilige Thermometer

$$K = 1 + 0.000001 \cdot t^2$$

Hm.

W. Thomson. On the dynamical theory of heat. Part V. On the quantities of mechanical energy contained in a fluid in different states, as to temperature and density. Edinb. Trans. XX. 475-482†; Inst. 1852. p. 282-282\*; Phil. Mag. (4) III. 529-529\*.

Hr. Thomson entwickelt hier die gegenseitige Abhängigkeit zwischen Volumen, Temperatur, Druck, specifischer Wärme und der Menge molecularer Arbeit (mechanische Energie) aus den Gleichungen, welche der Berichterstatter im vorigen Jahresberichte zusammengestellt hat (p. 577). Die "mechanische Energie" ist wesentlich dasselbe, was man früher die im Körper enthaltene Wärmemenge (freie und latente) nannte, oder deren mechanisches Aequivalent (im vorigen Berichte mit U bezeichnet), und ich schlug vor, dieser Größe auch den Namen der im Körper vorhandenen Wärmemenge zu lassen.

Kennt man das mechanische Aequivalent der Wärme A, und Carnor's Temperaturfunction  $\mu$ , so kann man aus der Gleichung

 $A \cdot \frac{dU}{dv} = \frac{A}{\mu} \cdot \frac{dp}{dt} - p$ 

U bis auf eine als Integrationsconstante hinzuzusügende Temperatursunction herleiten, wenn man den Druck p als Function des Volumens v und der Temperatur t kennt; und aus der Gleichung

$$\frac{dU}{dt} = N$$

würde man auch die unbestimmte Function der Temperatur bestimmen können, wenn N, die specifische Wärme bei constantem Volum, für ein gewisses Volum und alle Temperaturen bekannt wäre.

Umgekehrt, wenn man U für irgend einen Körper bei allen Temperaturen und Dichtigkeiten kennte, so wäre daraus unmittelbar N zu finden, ferner p bis auf eine unbestimmte Function des Volumens, deren Bestimmung noch die Kenntniss der Werthe von p entweder für ein Volumen und alle Temperaturen, oder für eine Temperatur und alle Werthe des Volumens ersordern würde. Ist p bekannt, so ist es auch K, die specifische Wärme bei constantem Drucke.

Hr. Thomson schlägt daher vor, bei der Untersuchung der physikalischen Eigenschaften der Körper hauptsächlich darauf auszugehen, die Werthe der Function U für die verschiedenen Volumina und Temperaturen zu bestimmen.

A. T. Kupffer. Bemerkungen über das mechanische Aequivalent der Wärme. Bull. d. St. Pét. X. 193-197; Compte-rendu annuel de l'observ. phys. centr. 1850; Krönie J. III. 331-334; Inst. 1852. p. 259-260\*; Poge. Ann. LXXXVI. 310-314†; Phil. Mag. (4) 1V. 393-396\*; Arch. d. sc. phys. XXII. 79-81; Polyt. C. Bl. 1853. p. 57-59; Cosmos I. 408-410, 454-455; SILLIMAN J. (2) XIV. 421-421.

Hr. Kuppper leitet aus seinen Untersuchungen über den Elasticitätscoëssicienten verschiedener Metalle, die er mit Hülse von Torsionsschwingungen ausgeführt hat 1), ein Gesetz ab, welches sich solgendermaßen aussprechen läßt. Wenn wir ein Stück von diesen Metallen durch eine auf alle Theile seiner Obersläche gleichmäßig einwirkende Zugkrast nach allen Richtungen gleichmäßig dehnen, so ist die Größe der auf die Flächeneinheit der Obersläche wirkenden Krast multiplicirt mit dem Volumen des Metallstückes gleich dem mechanischen Aequivalente der Wärme, welche nöthig wäre um dieselbe Ausdehnung hervorzubringen.

Wenn ein prismatischer Körper, dessen Querschnitt der Flächeneinheit gleich ist, durch die Einheit der Krast von der Länge 1 auf die Länge 1 + b gedehnt wird, so beträgt die lineare Dehnung, wenn dieselbe Krast auf die ganze Obersläche des Körpers

<sup>&#</sup>x27;) Mém. de l'Acad. de Pétersbourg. VI. Sér. T. V. p. 233-302.

einwirkt, nach Poisson's Theorie der elastischen Körper nur  $\frac{b}{2}$ , die Vergrößerung des Volumens also  $\frac{3b}{2}$ . Ist a dagegen der Wärmeausdehnungscoëfficient für die linearen Dimensionen des Körpers, also 3a der für das Volumen, so würde die relative Vergrößerung des Volumens bei t Graden gleich 3at sein. Soll diese Vergrößerung gleich der durch die Krast k erzeugten sein, so muß sein

 $3at = \frac{1}{2}bk$ .

Das Volumen des Metallstücks, wenn seine Masse m und sein specifisches Gewicht s ist, ist  $\frac{m}{s}$ , und die Wärmemenge, welche zur Steigerung um t Grade nothwendig ist, ist mKt, wenn K die Wärmecapacität bedeutet. Nach dem ausgesprochenen Gesetze würde sein, wenn A das mechanische Aequivalent der Wärmeeinheit ist,

$$AKmt = k \cdot \frac{m}{s},$$

oder mit Berücksichtigung der ersten Gleichung

$$A.K.s.\frac{b}{2} = a.$$

In dieser Form giebt Hr. KUPFFER die Gleichung. Statt der von ihm als Beweis dasur angesührten Zahlen in russischen Maassen gebe ich die Werthe, welche sich seinem Gesetze entsprechend sur den Werth von A ergeben, ausgedrückt in Meter und für 1°C.

für Eisendraht A = 500für Messingdraht 446
für Platindraht 414
für Silberdraht 442.

Joule's beste Bestimmungen haben 422,55 ergeben. Eine annähernde Uebereinstimmung ist nicht zu verkennen bei diesen Zahlen, die aus so höchst differenten Elementen entsprungen sind, wobei noch zu beachten ist, dass nur der Elasticitätscoëssicient und das specisische Gewicht von Hrn. Kuppfer selbst bestimmt, die Wärmecapacität und die Ausdehnung durch die Wärme dagegen aus den Angaben anderer Physiker hergeleitet sind, ebenso der Coëssicient in Poisson's Theorie der elastischen Körper

durch Wertheem's Untersuchungen zweiselhast geworden ist. Des letzteren Physikers Coëssicient & würde Werthe von A geben, welche um die Hälste größer wären, als die angegebenen. Hr. Kuppper hosst, das die Abweichungen zwischen den einzelnen Zahlen noch geringer ausfallen würden, wenn er an denselben Drahtstücken auch noch die Wärmecapacität und die Ausdehnung bestimmte.

Eine Art von theoretischer Ableitung seines Gesetzes, welche der berühmte Petersburger Physiker giebt, ist zu kurz gehalten, als dass der Berichterstatter sich darüber auszusprechen wagt. Jedenfalls ist das hier gegebene Gesetz keine unmittelbare Folge des Princips von der Erhaltung der Kraft oder des Gesetzes von Carnot, sondern ein neues Gesetz, welches, wenn es streng richtig ist, erlauben würde, mit jenen beiden Gesetzen vereint, allgemeine Ausdrücke für die specifischen Wärmen der betreffenden Metalle zu geben.

Für K, die specifische Wärme bei constantem Drucke, bezogen auf die Einheit der Masse, giebt Hrn. Kuppfer's Gleichung

$$1) K = \frac{2a}{Asb}.$$

Das Princip von der Erhaltung der Kraft und das von Carnor vereinigt geben für die specifische Wärme bei constantem Volumen N folgende zwei Ausdrücke 1)

') Siehe Berl. Ber. 1850, 51. p. 577 oben, mit Berücksichtigung von Gleichung 5) ebendaselbst. — Ich bemerke, dass an jener Stelle durch eine Unausmerksamkeit von mir Reste einer Bezeichnungsweise stehen geblieben sind, welche ich bei der Ausarbeitung des Berichts zuerst gewählt, und später geändert hatte. Ich bitte daher in den beiden letzten Zeilen von p. 576 zu setzen: "Aus der Verbindung der Gleichungen 2), 3), und 4)", ferner in den beiden Gleichungen oben auf p. 577, S=1 und C=N su setzen, und in der dritten Gleichung derselben Seite A dU/dv statt du, damit das Ganze den Bezeichnungen in den übrigen Theilen des Berichts conform werde.

$$\begin{cases} \frac{dN}{dv} = \frac{1}{\mu} \cdot \frac{d^{2}p}{dt^{2}}, \\ N = K + \frac{\left(\frac{dp}{dt}\right)^{2}}{\mu \frac{dp}{dv}}, \end{cases}$$

wo K, N und p der Druck als Functionen des Volumens v und der Temperatur t betrachtet sind;  $\mu$  ist Carnot's Temperaturfunction, deren Werth nach Joule und Clausius

3) 
$$\mu = \frac{A\alpha}{1+\alpha t},$$

worin  $\alpha$  der Ausdehnungscoëssicient der vollkommenen Gasarten ist. Ist  $v_o$  das Volumen des Metallstücks bei 0° und keinem Drucke, so ist sein Volumen bei t Graden und dem Drucke p gleich

$$v = v_0 (1 + 3at) (1 - \frac{3}{2}bp),$$

worin  $v_0$  und a Constanten sind, der Elasticitätscoëssicient b aber eine Function der Temperatur sein kann. Wenn man diese Gleichung erst nach v und dann nach t disserentiirt, und nachher p=0 setzt, folgt daraus:

$$1 = -v_0 (1+3at) \frac{3}{2}b \cdot \frac{dp}{dv},$$

$$0 = 3av_0 - \frac{3}{2}bv_0 (1+3at) \frac{dp}{dt},$$

oder

$$\frac{dp}{dv} = -\frac{2}{3v_0b(1+3at)},$$

$$\frac{dp}{dt} = \frac{2a}{b(1+3at)}.$$

Diese beiden Werthe eingesetzt in die zweite der Gleichungen 2), welche das Princip von Carnot allgemein ausspricht, geben:

$$N = K - \frac{6a^2v_0(1+\alpha t)}{A\alpha b(1+3at)},$$

oder

4) 
$$N = K \left\{ 1 - \frac{3a(1+\alpha t)}{\alpha(1+3at)} \right\}.$$

Da α, der Ausdehnungscoëssicient der Gasarten, im Durchschnitt 300 mal größer ist als a, der lineare Ausdehnungscoëssicient der von Hrn. Kuppran untersuchten Metalle, so ist das Verhältnis der beiden specifischen Wärmen  $\frac{N}{K}$  hiernach kaum von 1 unterschieden.

Die erste der Gleichungen 2), welche aus der Vereinigung des Princips von Carnot mit dem von der Erhaltung der Krast entstanden ist, giebt zu keinen neuen Folgerungen Veranlassung, da in ihr eine neue Unbekannte, nämlich das Disserential des Elasticitätscoëssicienten nach der Temperatur erscheinen würde. Daraus geht denn hervor, dass das Gesetz von Hrn. Kupffer mit keiner der beiden Gleichungen identisch ist.

W. Thomson. Note on the mechanical action of heat, and the specific heats of air. Additional note to the description of the air-engine of Mr. J. P. Joule. Phil. Trans. 1852. p. 78-82†; Thomson J. 1853. p. 250-256.

Hr. Thomson giebt hier zusammengestellt die Ausdrücke für die Menge von Wärme, welche in Arbeit verwandelt werden kann, wenn Wärme von einem wärmeren zu einem kälteren Körper übergeht für verschiedene Werthe der Function  $\mu$ . Ist H die aus der ersten Wärmequelle bei der Temperatur S austretende Wärmemenge, R die an den Refrigerator bei der Temperatur T abgegebene, also H-R in Arbeit verwandelt, so ist die Bestimmungsgleichung ')

$$A \cdot \log\left(\frac{H}{R}\right) = \int_{T}^{S} \mu dt;$$

für Mayer's Annahme wird danach

$$\frac{H-R}{H}=\frac{\alpha(S-T)}{1+\alpha S}.$$

Nimmt man Mayer's Annahme nicht ganz, sondern nur das Verhältnis der specifischen Wärmen k für atmosphärische Lust als constant an, so erhält man Rankine's Formel

$$\mu = \frac{A\alpha}{1 + \alpha t + c},$$

i) Berl. Ber. 1850, 51. p. 584.

wo c eine constante, nach den Versuchen zu urtheilen jedenfalls kleine Zahl ist; dann wird

$$\frac{H-R}{H}=\frac{\alpha(S-T)}{1+\alpha S+c}.$$

Für die specifische Wärme der Gewichtseinheit atmosphärischer Lust berechnet Hr. Thomson aus dem Werthe von k = 1,410 folgende Werthe:

a) für die von ihm aus der Spannkraft der Dämpse berechneten Werthe von  $\mu$ 

		Bei con	stantem
		Volumen.	Druck.
für	0° C.	0,2431	0,1724
-	10° C.	0.2410	0.1709

b) nach Mayer's Annahme

was wenig mit den älteren Versuchen von Suermann (0,3046) und de la Roche und Bérard (0,2669) stimmt, durch Regnault's neuere Versuche aber bestätigt wird.

Hm.

W. Thomson. On the mechanical action of radiant heat or light; on the power of animated creatures over matter; on the sources available to man for the production of mechanical effect. Phil. Mag. (4) IV. 256-260†; Proc. of Edinb. Soc. III. 108-113.

Hr. Thomson betrachtet wärmende, leuchtende und chemisch wirkende Sonnenstrahlen als identisch, nur theilweis unterschieden durch die Schwingungsdauer. Nach Pouller's Schätzung der Quantität strahlender Wärme der Sonne strahlen 84 engl. Fußpfunde lebendiger Kraft in der Secunde auf einen von der Sonne voll beschienenen Quadratfuß oberhalb der Atmosphäre ein. — Die chemischen Wirkungen des Sonnenlichts sind Effecte statischer Art. Die wichtigste Wirkung dieser Art ist die Ausscheidung verbrennlicher Materien in den Pflanzen aus der Kohlensäure und dem Wasser unter dem Einflusse des Sonnenlichts, wie dies der Berichterstatter schon früher besprochen hat. 1) Das

<sup>&#</sup>x27;) HELMHOLTZ. Ueber die Erhaltung der Kraft. Berlin 1847.

aufgesammelte Brennmaterial kann wieder durch Verbrennung Wärme und Arbeit liefern. Aus den Angaben in Liebig's Agriculturchemie berechnet Hr. Thomson, dass auf Waldland etwas mehr als ein Tausendstel des auffallenden Sonnenlichts zur Erzeugung von Brennmaterial verwendet werde.

In der Betrachtung des thierischen Stoffwechsels kommt Hr. Thomson zu demselben Satze wie Mayer, Joule und der Berichterstatter: dass die Summe der von den Thieren erzeugten Wärme und der von ihnen geleisteten Arbeit äquivalent sein müsse dem Arbeitsäquivalent der im Thierkörper verbrauchten chemischen Kräste der Nahrung und des geathmeten Sauerstoffs.

Schließlich ordnet er die verschiedenen Quellen, aus denen mechanischer Effect hergeleitet werden kann nach ihrem Ursprunge, und zieht folgende Schlüsse:

- 1) Wärme von der Sonne gestrahlt, mit Einschließung des Sonnenlichts, ist die Hauptquelle der mechanischen Kräfte, die der Mensch benutzen kann. (Er hätte sagen können überhaupt der Vorgänge auf der Erde.) Von ihr kommt der ganze mechanische Effect, den uns arbeitende Thiere, Wasserräder durch Flüsse oder Bäche getrieben, Dampsmaschinen, galvanische Maschinen, Windmühlen und segelnde Schiffe liesern, so weit bei letzteren nicht die Passatwinde in Betracht kommen.
- 2) Die Bewegung der Erde, des Mondes, der Sonne und ihre gegenseitige Anziehung bilden eine wichtige Quelle von Arbeitskraft. Von ihnen, hauptsächlich aber wohl von der Umdrehung der Erde um ihre Axe, ist entnommen die Kraft der Wasserräder, welche durch die Meeressluth getrieben werden. Zum Theil hiervon, zum Theil von der Sonnenwärme stammt die Kraft der segelnden Schiffe, welche durch Passatwinde getrieben werden.
- 3) Sehr klein ist der Antheil, den rein irdische Quellen haben, die Schwere hoch gelegener Steinblöcke, die Hitze heißer Quellen, die Verbrennung natürlichen Schwefels und anderen unorganischen Brennmaterials.

  \*\*Hm.\*\*

W. Thomson. On a universal tendency in nature to the dissipation of mechanical energy. Phil. Mag. (4) IV. 304-306+; Proc. of Edinb. Soc. III. 139-142.

Der Grundsatz, welchen Hr. Thomson als allgemeinsten Ausdruck des Carnot'schen Princips früher gegeben hat '), ist folgender: "Es ist unmöglich mit Hülfe unbelebter Massen mechanische Arbeit aus der Wärme irgend eines Körpers zu erhalten, indem man diesen unter die Temperatur des kältesten Körpers seiner Umgebung abkühlt". Daraus folgt, dass die Wärme der kältesten Körper des Universums zwar als Arbeitsäquivalent stets bestehen bleibt, aber in keine andere Erscheinungsform der Kraft zurückverwandelt werden kann.

Die lebendige Krast jeder Bewegung, auch der Aethervibrationen des Lichts und der strahlenden Wärme, hat sortdauernd das Bestreben, durch Reibung und Absorption in Wärme überzugehen, von der dann nur ein Theil wieder in eine andere Krastsorm zurückverwandelt werden kann. Auch von der Wärme der wärmeren Körper kann nur ein gewisser Theil in eine andere Krastsorm zurückkehren. Daraus folgt, dass alle Naturprocesse beständig darauf hinarbeiten alle Krastsäquivalente in Wärme zu verwandeln, dass die Wärme sich sortdauernd in das Gleichgewicht der Temperatur zu setzen strebt, und dass schließlich alle Krast in unveränderliche Wärme verwandelt werden muß.

Hm.

W. J. M. RANKINE. On the reconcentration of the mechanical energy of the universe. Phil. Mag. (4) IV. 358-360<sup>†</sup>; Athen. 1852. p. 978-978; Inst. 1852. p. 313-313<sup>\*</sup>; Edinb. J. LIV. 98-101; Cosmos I. 490-491; Rep. of Brit. Assoc. 1852. 2. p. 12-12.

Gegen die Folgerungen, welche Thomson in dem vorerwähnten Aufsatze gezogen hatte, tritt Hr. RANKINE auf. Er meint, es sei eine Wiedervereinigung der Wärme möglich, welche in den Weltenraum hineingestrahlt ist, indem diese an den Gränzen des Aethers zurückgeworsen, und in gewisse Brennpunkte gesammelt,

<sup>&#</sup>x27;) Berl. Ber. 1850, 51. p. 575; Edinb. Trans. XX. 2. p. 261.

hier Gelegenheit zu einer Erzeugung von höherer Temperatur gebe, und somit auch wieder in andere Kraftformen zurückverwandelt werden könne.

Gegen Hrn. RANKINE'S Meinung möchte zu erwägen sein, dass auch der vollkommenste Brennspiegel in seinem Focus nie eine höhere Temperatur erzeugen kann, als die ist, welche der ausstrahlende Körper hat. Sind also die ausstrahlenden Weltkörper erst auf niedere Temperatur gesunken, so kann durch Strahlung und Vereinigung der Strahlen auch keine höhere Temperatur mehr eintreten.

J. P. JOULE and W. THOMSON. On the thermal effects of air rushing through small apertures. Athen. 1852. p. 977-978; Inst. 1852. p. 322-322\*, 1853. p. 110-111\*; Phil. Mag. (4) IV. 481-492†; Cosmos I. 514-515; Phil. Trans. 1853. p. 357-365.

Die Herren Thomson und Joule haben eine Versuchsreihe unternommen, zu der ersterer den Plan entworsen hatte, um die Werthe von Carnot's Temperatursunction  $\mu$  zu ermitteln. Nach der Annahme von Mayer, die durch einige Versuche von Joule bestätigt wurde, war

$$\mu=\frac{A\alpha}{1+\alpha t}.$$

Hr. Thomson hatte aus den Verhältnissen der Wasserdämpfe, indem er für sie die theoretische Dichtigkeit annahm, abweichende Werthe von  $\mu$  berechnet.

Comprimite Lust wurde durch eine in Wasser gesenkte spiralige Zinnröhre getrieben, so dass sie die Temperatur des Wassers annahm. Dann gelangte sie durch eine enge Oeffnung, oder auch durch die Poren eines Leders in eine Ausströmungsröhre, in der wieder ihre Temperatur untersucht wurde. Wenn Mayer's Annahme richtig ist, müste die Lust mit ganz unveränderter Temperatur hindurchdringen; wenn dagegen Thomson's Berechnung der Werthe von  $\mu$  richtig war, muste unter 92° F. Abkühlung, darüber Erwärmung eintreten. Die Versuche ergaben constant eine geringe Abkühlung, aber nicht blos bei niedrigen, sondern auch bei höheren Temperaturen bis 171° F. Die

Abkühlung nahm ab mit steigender Temperatur, und nahm zu mit steigender Geschwindigkeit des Luststroms, zeigte übrigens manche Unregelmäsigkeiten, die sich nicht vollständig erklären ließen, und die beiden Beobachter verhindert haben, definitive Schlüsse über die Werthe der Function  $\mu$  zu ziehen.

Dem Berichterstatter scheint ein Mangel dieser Versuche darin zu liegen, dass die Lust nicht srei von Wasserdamps gemacht war. Der Wasserdamps, als ein unvollkommenes Gas, wird sich schwerlich hierbei ganz wie atmosphärische Lust verhalten.

\*\*Hm.\*\*

J. J. WATERSTON. On the gradient of density in saturated vapours, and its developments as a physical relation between bodies of definite chemical constitution. Athen. 1852. p. 980-980; Inst. 1852. p. 332-332†; Cosmos I. 520-520; Rep. of Brit. Assoc. 1852. 2. p. 2-2.

Hr. WATERSTON hat der Brittischen Association dasselbe Gesetz' für die Dichtigkeit gesättigter Dämpfe mit graphischen Darstellungen für 24 Substanzen vorgelegt, welches er schon früher der Royal Society 1) vorgetragen hatte.

Hm.

APJOHN. Is mechanical power capable of being obtained by a given amount of caloric employed in the production of vapour, independent of the nature of the liquid? Athen. 1852. p. 1013-1013; Inst. 1852. p. 392-392+; Chem. Gaz. 1852. p. 396-398; DINGLER J. CXXXI. 410-411+.

Hr. APJOHN hat berechnet, wie sich das Verhältnis zwischen Wärmemenge und Brennmaterial stellt, wenn man flüchtigere Flüssigkeiten als Wasser in Dampsmaschinen anwenden wollte; er sindet im Allgemeinen eine desto größere Ersparnis, je flüchtiger die Flüssigkeit. Dabei ist aber eine Maschine ohne Expansion des Dampses vorausgesetzt, welche in Rücksicht der Ersparnis von Brennmaterial jedensalls gegen Expansionsmaschinen im Nachtheil bleiben würde.

<sup>1)</sup> Phil. Trans. 1852. I. 83; Berl. Ber. 1850, 51. p. 593.

J. P. JOULE. On the oeconomical production of mechanical effect from chemical forces. Phil. Mag. (4) V. 1-5<sup>†</sup>; Mem. of Manch. Soc. (2) X. 173-179; DINGLER J. CXXVIII. 81-86; Inst. 1853. p. 164-167\*; LIEBIG Ann. LXXXVIII. 179-184; Arch. d. Pharm. (2) LXXIX. 166-170.

Mechanische Arbeit wird aus chemischen Kräften hervorgebracht: 1) in den lebenden Wesen; 2) in den elektromagnetischen Maschinen; 3) durch Vermittelung von Wärme in thermodynamischen Maschinen (Dampsmaschinen, Lustmaschinen). Hr. Joule berechnet, dass in einer elektromagnetischen durch eine Daniell'sche Batterie getriebene Maschine die Arbeit W, welche ein Grain ausgelöstes Zink hervorbringe, sei

$$W = 145,6 \frac{a-b}{a},$$

wo a die Stromstärke bei ruhender Maschine, b die während des Ganges bezeichnet.

Bei thermodynamischen Maschinen erhält man eine ähnliche Formel, wenn MAYER's Hypothese richtig ist, nämlich für ein Grain verbrannter Kohle

$$W = 1261,45 \frac{a-b}{a},$$

wo a die Temperatur des Kessels, b die des Condensators ist.

In Bezug auf die von ihm vorgeschlagene Lustmaschine ') berechnet er für 6 Atmosphären Druck und 739° F. '(394° C.) im Behälter und 50° F. Lusttemperatur, während die heisse Lust bei 2193° F. entweicht, für die Arbeit von ein Grain Kohle 546,92 Fuspfund. Für eine möglichst vollkommene Dampfexpansionsmaschine berechnet er bei 14 Atmosphären Druck und 387° F. (197° C.) im Kessel und 80° F. im Condensator für dasselbe Gewicht Kohle nur 457,76 Fuspfunde.

K. Puscul. Ueber das Entstehen progressiver Bewegungen durch Verbrauch lebendiger Kraft oscillatorischer Bewegungen. Wien. Ber. IX. 173-185†.

Hr. Puscht macht darauf aufmerksam, dass bei transversalen Schwingungen eines elastischen Mediums, s. B. des Licht-

<sup>1)</sup> Phil. Trans. 1852. l. 65; Berl. Ber. 1850, 51. p. 585.

äthers, wenn eine vorher geradlinige Reihe von Theilchen sich in eine Wellenlinie stellt, die Linie dadurch verlängert wird, und ein Zug in Richtung dieser Linie entstehen muß, welcher bei der gewöhnlichen Ableitung der Bewegungsgesetze des Aethers, wo bloß unendlich kleine Größen erster Ordnung berücksichtigt werden, als unendlich Kleines zweiter Ordnung vernachlässigt wird. Hr. Puschl schließt daraus, das transversal schwingende Wellenzüge eine Anziehung hervorbringen. Der Berichterstatter erlaubt sich nur die Bemerkung zu machen, daß bei der Integration einer Differentialgleichung, wie der der Bewegungsgesetze des Lichtäthers, es mißlich erscheint, ein einzelnes Glied höherer Ordnung beizubehalten, ohne den Einfluß der anderen vernachlässigten Glieder zu untersuchen.

Bei longitudinalen Schwingungen verhält es sich umgekehrt, sie streben ein bewegliches Theilchen, welches sie treffen in Richtung der Wellenfortpflanzung fortzuführen. Der Verfasser schließt daraus, daß sie abstoßende Kräfte hervorbringen. Hm,

ERICSON. Caloric engine. Mech. Mag. LVI. 447-451†, LVII. 88-89†. DB VAUX. Notice concernant l'emploi de l'air échauffé, au lieu de vapeur d'eau, comme moteur dans les machines. Bull. d. Brux. XIX. 3. p. 296-302 (Cl. d. sc. 1852. p. 842-848); Cosmos II. 267-268; Inst. 1853. p. 115-117†.

Enicson. Substitution de l'air chaud à la vapeur. Cosmos I. 347-350†.

GAULDRÉE-BOILLEAU. Note sur la machine à air chauffé de M. Ericson. Ann. d. mines (5) II. 453-466†.

ERICSON. Luftdruckmaschine. DINGLER J. CXXVI. 153-155+.

Die vorstehenden Aufsätze enthalten Beschreibungen und Berichte über die vielbesprochene Maschine von Ericson, in welcher die Ausdehnung der Lust durch die Wärme statt des Dampses als Triebkrast benutzt wird. Sie beziehen sich meist aus eine Maschine dieser Art von 60 Pferdekrast, welche in New York in Betrieb war. Eine genaue Beschreibung dieser Maschine kann ohne Abbildungen hier nicht gegeben werden. Das Wesentliche ist kurz folgendes.

Ein Behälter comprimirter Lust steht mit zwei Cylindern in Verbindung, in denen Stempel auf- und abgehen; der eine, der Speisungscylinder, enthält kalte aus der Atmosphäre entnommene Lust, und sein Querschnitt beträgt nur & von dem des anderen, des Arbeitscylinders, welcher erwärmte Lust enthält. Die Stempel beider Cylinder stehen so in Verbindung mit einander, dass, wenn die heisse Lust im Arbeitscylinder sich ausdehnt, dadurch die kalte Lust in dem Speisungscylinder comprimirt, und in das gemeinsame Reservoir hineingepresst wird. Während dies geschieht, communiciren beide Cylinder mit dem gemeinsamen Reservoir, und in beiden ist deshalb der Druck der Luft gleich: da aber der Stempel des Arbeitscylinders eine 11 mal so große Oberfläche hat, als der des Speisungscylinders, so überwiegt der Druck auf dessen Fläche, und giebt die Triebkraft für die Maschine ab. Dabei dringt in den Arbeitscylinder doch immer nur eine eben so große Lustmasse ein, als andrerseits durch den Speisungscylinder zugeführt wird, da die Lust im Arbeitscylinder bis auf 480° F. (250° C.) erhitzt ist, und daher bei einem Drucke von 4 Atmosphären nur etwa zwei Drittel von der Dichtigkeit atmosphärischer Lust hat. So wird daher die Lust im gemeinsamen Reservoir bei jeder Hebung des Stempels an Dichtigkeit und Menge gleich bleiben.

Wenn die Erhebung des Stempels vollendet ist, schließt sich das Reservoir gegen die beiden Cylinder ab, und während sich der kalte Cylinder wieder mit atmosphärischer Lust füllt, entweicht die heiße Lust des Arbeitscylinders durch ein mehrfaches Netz von Metalldräthen (den Regenerator), an welches sie ihre Wärme abgiebt, so daß sie etwa nur 30° F. wärmer austritt, als sie aus dem Lustbehälter eingetreten war. Die Wärme, welche der Regenerator empfangen hat, dient dazu, bei dem nächsten Stempelhube die in den Arbeitscylinder eindringende Lust vorläusig zu erwärmen, während das Fehlende an Wärme dann noch durch eine unter dem Cylinder angebrachte Feuerung geliesert wird.

Die Maschine verbraucht weniger Brennmaterial als eine Dampsmaschine von gleicher Stärke (900 bis 1000 Pfund Anthracit per Tag), und Ericson berechnet den Verbrauch an Fortschr. d. Phys. VIII.

Brennmaterial bei noch größeren Maschinen auf fabelhaft geringe Quantitäten, weil er der Meinung ist, daß, wenn der Regenerator seinen Zweck ganz vollständig erfüllte, und gar kein Verlust durch Leitung und Strahlung stattfände, das einmal im Regenerator vorhandene Quantum Wärme in das Unendliche Arbeit erzeugen könnte. Es findet aber ein wesentlicher Verlust von Wärme, welche in Arbeit verwandelt wird, dadurch statt, daß die in den Arbeitscylinder einströmende Lust, welche sich bei constantem Drucke ausdehnt, eine höhere specifische Wärme hat als die ausströmende Lust, welche bei abnehmendem Drucke ihre Wärme wieder abgiebt.

Uebrigens ist Ericson's Maschine dem Ideal einer thermodynamischen Maschine für das Temperaturintervall zwischen der Lust des Arbeitscylinders und der äußeren Lust sehr nahe. Es fehlt nur, dass die Lust im Speisecylinder gleichzeitig comprimirt und abgekühlt, und dass der Arbeitscylinder während des letzten Viertels des Stempelhubes vom Luftbehälter abgesperrt werde, so dass am Ende des Hubes die Luft im Arbeitscylinder wieder den Druck der Atmosphäre hätte. Denn offenbar ist das freie Ausströmen der gepressten heisen Lust aus der Maschine eine Verschwendung von Arbeit. Dann würde, falls der Regenerator seinen Zweck absolut erfüllte, was er nahehin thut, vom Brennmaterial nur die Wärme zu liefern sein. welche nöthig ist, damit die Lust des Arbeitscylinders bei ihrer Ausdehnung während des letzten Viertels des Stempelhubes ihre Temperatur behalte; und bei 20° C. Lusttemperatur würde etwa 0,44 dieser Wärme in Arbeit verwandelt werden, während in den besten Dampsmaschinen bisher nur 0,06 der erzeugten Wärme in Arbeit verwandelt wird.

Der Regenerator scheint für die thermodynamischen Maschinen eine Ersindung von der höchsten Bedeutung zu sein, da er die Benutzung eines großen Temperaturintervalls möglich macht, ohne eine unverhältnismäßige Steigerung des Drucks zu verlangen.

Hr. DE VAUX hat mit Beziehung auf die Maschine von Ericson Rechnungen angestellt, um den nothwendigen Verbrauch von Brennmaterial bei Anwendung von Dampf und heißer Luft zu vergleichen, und kommt zu dem Resultate, dass, wenn man Temperaturen über 200° C. anwende, heise Lust, sonst Damps vortheilhaster sei. In seiner Rechnung ist aber darin gesehlt, dass er die ganze zur Erwärmung der Lust nöthige Wärmemenge von dem Brennmaterial geben lässt, während sie in Ericson's Maschine wenigstens zum größten Theile aus dem Regenerator genommen wird. Die ganze Note zeigt übrigens gänzliche Unbekanntschast mit den Fortschritten, welche die Theorie der Arbeitserzeugung durch Clausius, Thomson und Rankine gemacht hat. Hm.

GALY-CAZALAT. Nouvelle machine oscillante, sans piston ni soupape, mise en mouvement par les forces combinées de la vapeur et des gaz engendrés par la combustion ou par la vapeur et l'air dilatés à de très-hautes températures. C. R. XXXV. 382-385; Inst. 1852. p. 312-312†; DINGLER J. CXXVII. 161-163; Génie industr. 1852. Nov. p. 265; Polyt. C. Bl. 1853. p. 385-387; Cosmos l. 555-556; Bull. d. l. Soc. d'enc. 1852. p. 836-837.

Um möglichst viel von der aus dem Brennmaterial erzeugten Wärme in Arbeit zu verwandeln, ist es nöthig den Körper, Lust oder Damps, dessen Spannkrast benutzt werden soll, sich durch ein möglichst großes Temperaturintervall ausdehnen zu lassen. Die Benutzung sehr hoher Temperaturen scheiterte bisher an der Unmöglichkeit die Stempel in den Cylindern bei sehr hohen Temperaturen lustdicht zu machen. Hr. Galy-Cazalat schlägt deshalb vor, geschmolzenes Blei durch die heißen Gase heben zu lassen, und giebt den Plan zu einer Maschine an, die dadurch bewegt werden soll.

REGNAULT. Tafel über 'die Spannung des Wasserdampfs. Poee. Ann. LXXXV. 579-580+; Chem. C. Bl. 1852. p. 524-525\*.

Da diese schon 1845 in den Ann. d. chim. (3) XIV. 206† veröffentlichte Tafel für das jetzt vielfach angewandte thermometrische Höhenmessen von Wichtigkeit ist, so halten wir es für angemessen dieselbe mitzutheilen.

## Tasel über die Spannkrast des Wasserdampss.

Siede- punkt	Spanu- kraft.	Diffe- renz.	Siede- punkt	Spann- kraft.	Diffe- renz.	Siede- punkt	Spann- kraft.	Diffe- renz.	Siede- punkt	Spann- kraft.	Differenz
Gr. C.	mm		Gr. C.	ınm		Gr. C.	mm		Gr. C.	mm	
85,0	433,04	4.004	89,0	505,76	. 04	93,0	588,41	0.00	97,0	682,03	0.4
85,1	434,75	1,71	89,1	507,70	1,94	93.1	590,61	2,20	97,1	684,52	2,4
85,2	436,46	1,71	89,2	509,65	1,95		592,82	2,21	97,2	687,02	2,5
85,3	438,17	1,71	89,3	511,60	1,95		595,04	2,22	97,3	689,53	2,5
85,4	439,89	1,72	89,4	513,56	1,96		597,26	2,22	97,4	692,04	2,5
85,5	441,62	1,73	89,5	515,53	1,97		599,49	2,23	97,5	694,56	2,5
85,6	443,35	1,73	89,6	517,50	1,97		601,72	2,23	97,6	697,08	2,5
85,7	445,09	1,74	89,7	519,48	1,98		603,97	2,25	97,7	699,61	2,5
		1,75			1,98		606,22	2,25		,	2,5
85,8	446,84	1,75	89,8	521,46	1,99			2,26	97,8	702,15	2,5
85,9	448,59	1,75	89,9	523,45	2,00		608,48	2,26	97,9	704,70	2,5
86,0	450,34	1,76	90,0	525,45	2,00		610,74	2,27	98,0	707,26	2,5
36,1	452,10	1,77	90,1	527,45	2,01		613,01	2,28	98,1	709,82	2,5
36,2	453,87	1,77	90,2	529,46	2,02	94,2	615,29	2,29	98,2	712,39	2,5
86,3	455,64	1,78	90,3	531,48	2,02	94,3	617,58	2,29	98,3	714,97	2,5
36,4	457,42	1,79	90,4	533,50	2,03	94,4	619,87	2,30	98,4	717,56	2,5
36,5	459,21	1,79	90,5	535,53	2,04	94,5	622,17	2,31	98,5	720,15	2,6
36,6	461,00	1,80	90,6	537,57	2,04	94,6	624,48	2,31	98,6	722,75	2,6
86,7	462,80	1,00	90,7	539,61	2,04	94,7	626,79	2.30	98,7	725,35	
86,8	464,60	1,80	90,8	541,66	2,05	94.8	629,11	2,32	98,8	727,96	2,6
86,9	466,41	1,81	90,9	543,72	2,06		631,44	2,33	98,9	730,58	2,6
87,0	468,22	1,81	91,0	545,78	2,06		633,78	2,34	99,0	733,21	2,6
87,1	470,04	1,82	91,1	547,85	2,07		636,12	2,34	99,1	735,85	2,6
87,2	471,87	1,83	91,2	549,92	2,07		638,47	2,35	99,2	738,50	2,6
37,3	473,70	1,83	91,3	552,00	2,08		640,83	2,36	99,3	741,16	2,6
87,4	475,54	1,84	91,4	554,09	2,09		643,19	2,36	99,4	743,83	2,6
37,5	477,38	1,84	91,5	556,19	2,10		645,57	2,38			2,6
37,6	479,23	1,85	91,6		2,10		647.95	2,38	99,5	746,50	2,6
	4 mm	1,85		558,29	2,10	The second second		2,39	99,6	749,18	2,6
37,7	481,08	1,86	91,7	560,39	2,12		650,34	2,39	99,7	751,87	2,7
37,8	482,94	1,87	91,8	562,51	2,12		652,73	2,40	99,8	754,57	2,7
37,9	484,81	1,88	91,9	564,63	2,13		655.13	2,41	99,9	757,28	2,7
38,0	486,69	1,88	92,0	566,76	2,13		657,54	2,41	100,0	760,00	2,7
38,1	488,57	1,88	92,1	568,89	2,14		659,95	2,42	100,1	762,73	2,7
38,2	490,45	1,89	92,2	571,03	2,15		662,37	2,43	100,2	765,46	2,7
38,3	492,34	1,90	92,3	573,18	2,16		664,80	2,44	100,3	768,20	2,7
38,4	494,24	1,91	92,4	575,34	2,16	96,4	667,24	0 45	100,4	771,95	
38,5	496,15	1 01	92,5	577,50	2 17	96,5	669,69	2,45	100,5	773,71	2,7
88,6	498,06	1,91	92,6	579,67	2,17	96,6	672,14	2,46	100,6	776,48	2,7
38,7	499,98	1,92	92,7	581,84	2,17		674,60	2,46	100,7	779,26	2,7
88,8	501,90	1,92	92,8	584,02	2,18		677,07	2,47	100,8	782,04	2,7
88,9	503,82	1,92	92,9	586,21	2,19		679,55	2,48	100,9	784,83	2,7
39,0	505,76	1,94	93,0	588,41	2,20		682,03	2,48	101,0	787,63	2,8

## 27. Wärmeerscheinungen bei chemischen Processen.

T. Woods. On the heat of chemical combination. Phil. Mag.
(4) III. 43-53†, 299-303†; Inst. 1852. p. 332-332; Arch. d. sc. phys. XIX. 143-144; LIEBIG Add. LXXXIV. 138-139.

In dem ersten der angeführten Aufsätze schickt Hr. Woods seiner Theorie der Wärmeentwickelung bei chemischen Processen einige Bemerkungen voraus über die Molecularconstitution der Materie.

Seiner Ansicht nach kann man der Annahme einer Anziehung und Abstoßsung zwischen den kleinsten Theilchen der Materie vollkommen entbehren. Folgende Auffassung der materiellen Vorgänge scheint ihm einfacher und richtiger.

Das Volum eines jeden Körpers und mithin der Abstand seiner kleinsten Theilchen von einander ist abhängig von deren Beschaffenheit, so dass ein bestimmtes Verhältnis der Volume aller Körper ursprünglich besteht. Wie nun keine Wirkung ohne Gegenwirkung stattsinden kann, so muß auch jeder Volumänderung einer Substanz eine Volumänderung anderer benachbarter Substanzen im entgegengesetzten Sinne entsprechen 1). Je geringer der Abstand der kleinsten Theilchen eines Körpers, desto geringer ist auch die Volumveränderung seinerseits, welche einer gegebenen Volumveränderung der Nachbarkörper das Gleichgewicht hält. Der Volumverminderung entspricht eine Temperaturerniedrigung; diese kann daher niemals eintreten, ohne dass zur Ausgleichung eine anderweite Volumvermehrung oder Wärmeausnahme stattsände.

An diese allgemeinen Sätze knüpft Hr. Woods noch die Bemerkung, dass für zusammengesetzte Körper die Volumzunahme beim Uebergang aus dem flüssigen in den dampsförmigen Zustand nur durch eins ihrer Elemente bestimmt werde. Bei den angesührten Beispielen handelt es sich aber nur um die Atom-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Als Folgerung aus dem Princip von der Gleichheit der Wirkung und Gegenwirkung kann dieser Satz wohl nicht betrachtet werden. Kr.

volume der Dämpse, was doch etwas ganz anderes ist. So ist das Atomyolum

des Wasserdamps mit 1 Aeq. 0 . . . = 14, des Aetherdamps mit 1 Aeq. 0 . . . = 14, des Alkoholdamps mit 2 Aeq. 0 . . . = 28, des Sublimatdamps mit 1 Aeq. Hg . . = 14, des Calomeldamps mit 2 Aeq. Hg . . = 28.

Hr. Woods versichert, dass dies Gesetz sich beim Uebergang aller sesten und flüssigen Körper in die gassörmige Aggregatsorm bestätige.

Der Versasser geht sodann zu dem eigentlichen Zweck seines Aussatzes, zur Erklärung der Verbindungswärme über. Er meint, diese sei ebensalls eine Folge des Verhältnisses, welches zwischen den Volumen verschiedener Körper bestehen müsse. In Gemäßheit der stattsindenden Annäherung zwischen den sich verbindenden Atomen tritt eine Volumvermehrung der benachbarten Körper nothwendig ein; denn wenn ein Körper Volum verliert, muß dafür ein anderer Volum gewinnen.

Hierdurch wird die chemische Verbindungswärme zurückgeführt auf die Wärmeerzeugung durch Verdichtung, eine Erklärung des Vorgangs, welche keinesweges neu ist, aber wegen mancher nicht damit übereinstimmender Erfahrungen unhaltbar scheint. Indessen muß bemerkt werden, daß eine gründliche Erörterung dieser Ansicht mit Benutzung aller durch die neuesten Untersuchungen an die Hand gegebenen Thatsachen noch von niemand versucht ist.

In seinem zweiten Außatz sucht Hr. Woods den anderweitig von ihm außgestellten Satz, daß Flüssigkeiten bei der Verwandlung in Dampf sich um so mehr ausdehnen, je geringer ihr Atomvolum ist, auch auf den Vorgang beim Schmelzen fester Körper anzuwenden. — Er leitet aus der bekannten Formel von Person,  $(160+t)\delta = L$ , worin t die Schmelztemperatur,  $\delta$  die Differenz der specifischen Wärme im festen und flüssigen Zustande, L die latente Schmelzwärme, auf eine einfache Weise die Gleichung

$$(160+t) v = \frac{L}{L-1}$$

ab, worin v das Atomvolum; hieraus würde sich dann ergeben, dass die latente Wärme t (und dieser setzt Hr. Woods die Volumzunahme beim Schmelzen proportional) um so größer ist, je kleiner das Atomvolum.

Sollten diese Sätze wirklich in aller Strenge richtig sein, so sieht man doch leicht ein, dass sie nicht, wie Hr. Woods will, mit dem Satz zu identissieren sind, das Körper von großem Atomabstand bei gleicher Wärmeaufnahme eine große Volumzunahme ersahren und umgekehrt.

Hr. Woods versucht schließlich noch eine mathematische Darstellung seiner Theorie zu geben; wir haben derselben keinen Sinn abgewinnen können und müssen deshalb auf den Originalaufsatz verweisen.

T. Woods. On chemical combination, and on the amount of heat produced by the combination of several metals with oxygen. Phil. Mag. (4) IV. 370-380†; Athen. 1852. p. 981-981; Arch. d. sc. phys. XXII. 82-83; Inst. 1853. p. 102-104; Cosmos I. 521-522; Rep. of Brit. Assoc. 1852. 2. p. 39-40; Repert. of pat. inv. (2) XX. 375-387.

Hr. Woods stellt seine Ansichten über den chemischen Process und die Wärmeproduction bei demselben folgendermassen dar.

Chemische Verbindung tritt ein in Folge einer Annäherung der Atome oder kleinsten Theile. Atome, die auf unendlich kleine Entfernungen einander angenähert sind, bilden ein zusammengesetztes Atom, sind also chemisch verbunden. — Bei gegenseitiger Einwirkung mehrerer Körper verbinden sich vorzugsweise diejenigen, deren Atome in den geringsten Abstand zu einander treten können; darauf beruht die chemische Wahlverwandtschaft. — Ueberhaupt ist die chemische Verwandtschaft zwischen zwei Atomen um so größer, je geringer ihr Abstand bei ihrer Vereinigung wird, je größer also die Volumverminderung bei der Verbindung. Da nun der letzteren die anderweitig eintretende Volumzunahme proportional sein muß, diese aber als Maaß der frei gewordenen Wärme betrachtet wird, so kann

man behaupten, dass die chemische Verwandtschaft zweier Atome um so größer sei, je mehr Wärme bei ihrer Vereinigung frei wird. — Demnach müssen sich Metalle aus den Auslösungen ihrer Sauerstoffsalze in einer den Wärmemengen, welche bei ihrer Oxydation erzeugt werden, entsprechenden Reihenfolge ausscheiden.

Diese Ansicht über die Abhängigkeit der entwickelten Wärmemengen von dem Verwandtschaftsgrade der sich verbindenden Atome veranlaste Hrn. Woods die Wärmemengen zu bestimmen, welche bei Oxydation verschiedener Metalle frei werden. Zu dem Ende wurde die Temperaturerhöhung gemessen, welche bei Auflösung des Metalls in einer durch dasselbe zersetzbaren Flüssigkeit von bekannter Wärmecapacität eintrat. Als oxydirende und auflösende Flüssigkeit wurde für Natrium und Kalium Wasser, für Zink verdünnte Schwefelsäure, für die übrigen Metalle Salpetersäure angewendet. Zur Auflösung des Eisens konnte verdünnte Schwefelsäure nicht genommen werden, weil dabei sehr wenig Wärme entbunden wird. Dies weist schon darauf hin, dass die Zersetzungswärme des Wassers nahezu eben so groß sein muß als die Verbindungswärme des Eisens mit Sauerstoff. Das für Quecksilber erhaltene Resultat hält der Versasser für unsicher; es wurde unter der Voraussetzung berechnet, dass sich dabei ein Oxydulsalz gebildet habe.

Bei der Berechnung der Versuche kam der früher von Hrn. Woods experimentell erwiesene Satz zur Anwendung, dass bei der Zersetzung einer Verbindung eben so viel Wärme gebunden wird, als sich bei ihrer Bildung entwickelt. Die bei der Zersetzung des Wassers und der Säuren gebundenen Wärmemengen wurden in Rechnung gestellt, ebenso die durch besondere Versuche ermittelte Verbindungswärme der Oxyde mit den Säuren.

Die Versuche, welche wohl nur auf angenäherte Richtigkeit Anspruch machen können, da die Wärmeabgabe nach außen nicht berücksichtigt wurde, geben folgende Resultate, denen wir die von Favre und Silbermann und von Andrews gefundenen an die Seite stellen.

Bei der Verbindung mit 1gr Sauerstoff entbundene Wärmeeinheiten:

	-Woods	Favre u. Silber-	Andrews
		MANN	
Natrium	9474		
Kalium	8550		
Zink	5326	5146	5366
Zinn	<b>4310</b>		4230
Eisen	4213	4516	4134
Blei	3313	3300	
Wismuth	<b>2483</b>		
Kupfer	2420	· 2593	2394
Quecksilber	1346	·	
Silber	1297	1324	

Unter Wärmeeinheit ist diejenige Wärmemenge verstanden, welche 1sr Wasser um 1°C. erwärmt.

Andrews. Note on the heat of chemical combination. Phil. Mag. (4) IV. 497-498†.

Hr. Andrews bemerkt gegen Woods, er selber habe den Satz, dass bei der Zersetzung einer Verbindung eben so viel Wärme gebunden werde, als bei ihrer Bildung frei wird, nicht nur bereits viel srüher ausgesprochen, sondern auch experimentell erwiesen. Aus den im Jahr 1844 veröffentlichten Versuchen des Hrn. Andrews ergiebt sich nämlich, dass, wenn die drei Basen Kali, Kupseroxyd und Wasser einander aus ihren Verbindungen austreiben, die Wärmemenge, welche frei wird bei Verdrängung des Kupseroxyds durch Kali, gleich ist der Differenz der Wärmemenge, welche frei wird bei Verdrängung des Wassers durch Kali, und der bei Verdrängung des Wassers durch Kupseroxyd entbundenen. Dies kann, wie sich leicht zeigen lässt, nur richtig sein, wenn das Kupseroxydsalz bei seiner Zersetzung dieselbe Wärmemenge bindet, welche es bei seiner Bildung entwickelt.

Uebrigens ist auch in diesen Berichten (1850, 51. p. 603) bereits darauf hingewiesen, dass der Satz des Hrn. Woods keinesweges als neu zu betrachten sei.

J. P. Joule. On the heat disengaged in chemical combinations. Phil. Mag. (4) III. 481-504<sup>†</sup>; Arch. d. sc. phys. XXI. 52-54; Liebig Ann. LXXXIV. 132-138.

Hr. Joule veröffentlicht eine Arbeit, die bereits im Jahr 1846 zur Bewerbung um den von der französischen Akademie ausgeschriebenen Preis bei letzterer eingereicht wurde. Absicht des Verfassers war, auf einem noch nicht eingeschlagenen Wege statt der Verbindungswärme umgekehrt diejenige Wärmemenge zu ermitteln, welche bei Zersetzung der Verbindung gebunden wird. Dabei wurde die Voraussetzung gemacht, dass die Menge der frei werdenden und gebundenen Wärme in beiden Fällen gleich sei. Die Zersetzung der Verbindungen wurde auf galvanischem Wege bewirkt; es kam darauf an, die dabei gebundene Wärmemenge zu ermitteln. Dies konnte so geschehen, dass man zuerst die in der Zersetzungszelle frei werdende Wärmemenge bestimmte, und dann diejenige größere Wärmemenge, welche frei wurde in einem Leitungsdraht von gleichem Widerstand; die Differenz beider war bei der Zersetzung gebunden. Dies war im Allgemeinen der Gang, welchen Hr. Joule bei seinen Versuchen einschlug.

Da es darauf ankam, die Abhängigkeit der Wärmeentwicklung von Stromstärke und Leitungswiderstand zu kennen, so unternahm Hr. Joule zunächst eine Wiederholung seiner früheren Arbeit, durch welche er bekanntlich das Gesetz aufgefunden hatte, die entwickelte Wärmemenge sei proportional dem Product aus dem Leitungswiderstand in das Quadrat der Stromstärke.

Zu dem Ende wurde der Strom der Säule, dessen Stärke durch eine Tangentenbussole gemessen wurde, durch eine 8<sup>m</sup> lange Spirale von reinem Silberdraht geleitet, welche, über einen Glascylinder gerollt, in einem 2½ Pfund Wasser enthaltenden Gefäls aufgehängt war. Der Strom blieb jedesmal 5 Minuten geschlossen; die Temperaturzunahme des Wassers wurde bestimmt, und dabei eine Correction für den Wärmeverlust an die Umgebung angebracht. Wenn die Quadrate der Tangenten, durch welche die Stromstärken gemessen wurden, sich verhielten wie

87,24 26,92 6,18 1,85 1,03 0,33 0,09, so war das Verhältnis der abgegebenen Wärmemengen 87,24 26,56 6,03 1,71 1,96 0,29 0,09.

Daraus folgt, dass die in demselben Draht in gleichen Zeiten entwickelte Wärme proportional ist dem Quadrat der Stromstärke. — Es sollte jetzt noch der Einflus des Leitungswiderstandes bestimmt werden. Zu dem Ende wurde mit dem Silberdraht eine Quecksilbersäule verglichen, welche, in einer spiralförmigen Glasröhre besindlich, in den Strom eingeschaltet werden konnte. Das Widerstandsverhältnis der Quecksilbersäule zum Silberdraht wurde in bekannter Weise gesunden. Verglich man damit das Verhältnis der Wärmemengen, welche beim Hindurchleiten gleich starker Ströme einerseits von dem Silberdraht, andrerseits von der Quecksilbersäule an das Wassercalorimeter abgegeben wurden, so zeigte sich letzteres (= 0,7457) nahe übereinstimmend mit jenem Verhältnis der Widerstände (= 0,7496).

Demnach war das bekanntlich auch schon von anderen Experimentatoren bestätigte Gesetz für die Wärmeentwicklung im Schließungskreise der Voltaschen Säule abermals als richtig erwiesen.

Hr. Joule schritt nach dieser Vorbereitung zur Lösung seiner eigentlichen Aufgabe. Es sollte zuerst die Verbindungswärme des Kupferoxyds mittelst seiner Zersetzung im galvanischen Strom gefunden werden. Zu dem Ende wurde eine Zersetzungszelle, gefüllt mit angesäuerter Kupfervitriolauflösung, durch Eintauchen der beiden Polplatten, von denen die positive aus Platin, die negative aus Kupfer bestand, in den Kreis eingeschaltet, welcher 10 Minuten geschlossen blieb. Man bestimmte unter Anbringung der erforderlichen Correction die Temperaturzunahme in der Zersetzungszelle, so wie durch Wägung der negativen Elektrode die Menge des abgeschiedenen Kupfers.

Um die Anzahl der freigewordenen Wärmeeinheiten zu kennen, war es erforderlich den Wärmewerth der Zersetzungsflüssigkeit nebst Gefäß, ausgedrückt in Wasser, zu bestimmen. Hr. Joule verfuhr hierbei in eigenthümlicher Weise. Er schaltete die oben erwähnte Quecksilberspirale in den Stromkreis ein, zuerst indem er sie in ein Wassergefäß von bekanntem Inhalt,

darauf in die Flüssigkeit der Zersetzungszelle eintauchte. In beiden Fällen blieb derselbe Strom gleich lange geschlossen. Die Wärmewerthe des Wassergefäses und der Zersetzungszelle verhielten sich dann umgekehrt wie die beobachteten Temperaturzunahmen, der zweite wurde also durch den ersteren ausgedrückt erhalten.

Auf diese Weise ergab sich im Mittel aus vier Versuchen die unter Ausscheidung von  $0.5874^{\rm gr}$  Kupfer in der Zersetzungszelle frei werdende Wärmemenge = 963,99 Wärmeeinheiten. Diese Wärmemenge war W' = W - w, wenn man unter W die in einem metallenen Leiter vom Widerstand der Zersetzungszelle entwickelte Wärme, unter w die Verbindungswärme der entsprechenden Menge Kupfervitriol versteht. Um w zu bestimmen, mußte zuvörderst W ermittelt werden.

Letzteres geschah, indem man in den Stromkreis eine Normalsilberspirale einschaltete, welche in ein Wassergefäss von bekanntem Inhalt tauchte. Der Strom blieb 10 Minuten geschlossen; die Temperaturzunahme des Wassers wurde bestimmt, und daraus die Menge der frei gewordenen Wärmeeinheiten berechnet. Man ermittelte sodann auf bekannte Weise das Widerstandsverhältnis der Zersetzungszelle zur Normalspirale, und berechnete daraus unter Berücksichtigung des oben erwiesenen Gesetzes der Wärmeentwicklung im Stromkreis, wie viel Wärmeeinheiten der Strom, welcher vorher die Zersetzung des Kupservitriols bewirkt hatte, in einem Silberdraht vom Leitungswiderstand der Zersetzungszelle innerhalb 10 Minuten würde entwickelt haben. So fand man W = 1455,3 Wärmeeinheiten, und daraus

w = W - W' = 491,3 Wärmeeinheiten.

Drei derartige Versuchsreihen ergaben im Mittel die bei Abscheidung von 1gr Kupfer aus der Kupfervitriolauslösung srei werdende Wärme = 829,6 Wärmeeinheiten. Wurde nun noch die Wärmemenge bestimmt, welche sich bei Auslösung von Kupferoxyd in Schweselsäure entwickelt — Hr. Joule sand sie aus die bekannte Weise gleich 236 Wärmeeinheiten für 1,152gr Kupseroxyd, entsprechend 1gr Kupser—, so blieb endlich als Verbindungswärme von 1gr Kupser mit Sauerstoff, gesunden aus der bei Zersetzung des Kupseroxyds gebundenen Wärme, der Werth von 593,6 Wärmeeinheiten.

In gleicher Weise ergab sich die Verbindungswärme für 1st Zink mit Sauerstoff aus der galvanischen Zersetzung einer Zinkvitriolauflösung = 1185 Wärmeeinheiten. Nach derselben Methode wurde auch die Verbindungswärme des Wassers bestimmt.

Mit Schweselsäure angesäuertes Wasser wurde in die Zersetzungszelle gebracht und das entbundene Gas über Wasser ausgesangen. Seine Menge bestimmte man aus dem Gewicht des verdrängten Wassers, und berechnete dann unter Berücksichtigung des Lustdrucks, der Temperatur etc. das darin enthaltene Wasserstoffgas. Man sand, dass unter Entbindung von 0,04243gr Wasserstoff in der Zersetzungszelle 1994,9 Wärmeeinheiten srei geworden waren. Aus einem Leitungsdraht vom Widerstand der Zersetzungszelle entbanden sich in gleicher Zeit und bei gleicher Stromstärke 3441,8 Wärmeeinheiten; mithin entsprachen der Ausscheidung von 0,04243gr Wasserstoff 1446,9 Wärmeeinheiten, oder im Mittel von 3 Versuchen kamen auf 1gr Wasserstoff 33557 Wärmeeinheiten.

Vergleichen wir diese Resultate mit den auf ganz verschiedenem Wege gesundenen anderer Experimentatoren, so ergiebt 'sich Folgendes:

1gr der Substanz giebt

	Z	ersetzungswärme	Verbindungswärme		
		JOULE	Andrews	FAVRE und Silbermann	
Kupfer .		<b>594</b>	- 605	655	
Zink		1185	1301	1277	
Wasserstoff		33557	33808	34462	

Die nicht unbedeutenden Abweichungen bei Kupfer und Zink finden darin ihre Erklärung, dass bei der Verbindung Sauerstoff aus dem gassörmigen in dem sesten Aggregatzustand unter Wärmeabgabe übergeht, bei der Zersetzung aber das Gegentheil stattsinden muss.

Schliesslich macht Hr. Joule noch darauf aufmerksam, dass man mit Hülse des von ihm bestimmten Krastäquivalents der Wärme (1 Wärmeeinheit = 448 Metergramm) aus der im Strom entwikkelten Wärmemenge seinen Arbeitswerth berechnen könne. Ebenso läst sich auch die Verbindungswärme in lebendige Krast ver-

wandeln; danach ergiebt sich mit dem von Hrn. Joule gefundenen Zahlen das Kraftäquivalent der Oxydation

> von 1gr Kupfer . . = 266112 Metergramm von 1gr Zink . . . = 530880 von 1gr Wasserstoff = 15 031744 - Wi.

P. A. FAVRE et J. T. SILBERMANN. Recherches sur les quantités de chaleur dégagées dans les actions chimiques et moléculaires. Première partie. Ann. d. ch. (3) XXXIV. 357-450†; Arch. d. sc. phys. XXIII. 313-352; J. of chim. Soc. VI. 234-260; Liebie Ann. LXXXVIII. 149-170; Arch. d. Pharm. (2) LXXVIII. 212-212. Deuxième et troisième parties. Ann. d. chim. (3) XXXVI. 5-47†.

Die Herren Favre und Silbermann beginnen mit den Aufsätzen, welche wir hier zu besprechen haben, eine ausführliche Gesammtdarstellung ihrer Untersuchungen über die bei chemischen Processen frei werdenden Wärmemengen.

Die Resultate dieser Untersuchungen, mit denen sie seit länger als 10 Jahren beschäftigt waren, sind von ihnen bekanntlich von Zeit zu Zeit der Pariser Akademie der Wissenschaften mitgetheilt und in den Sitzungsberichten der letzteren veröffentlicht, Auch diese Berichte haben in ihren auf einander folgenden Jahrgängen mehrfach die Untersuchungen der beiden genannten Gelehrten besprochen und die von ihnen gefundenen Zahlenwerthe zusammengestellt 1).

Die Versuche wurden theils mit einem Wassercalorimeter, theils, wo geringe, in sehr kurzer Zeit entwickelte Wärmemengen zu bestimmen waren, mit einem Quecksilbercalorimeter angestellt. Letzteres diente auch zur Ermittelung der specifischen und latenten Wärme einer großen Menge von Körper.

Die ganze Arbeit zerfällt in fünf Theile.

Im ersten Theile werden die Versuche mit dem Wassercalorimeter, namentlich die angewendeten Apparate, so wie die befolgte Methode ausführlich beschrieben. Es wird die Ver-

Berl. Ber. 1845. p. 340, 1846. p. 250, 1847. p. 219, 1848. p. 205, 1849. p. 217.

bindungswärme bei der Verbrennung mit Flamme für eine große Menge von Körpern bestimmt.

In der zweiten Abtheilung werden die Wärmemengen ermittelt, welche in gewissen Fällen chemischer Zersetzung auftreten.

In der dritten Abtheilung wird das bei den Versuchen benutzte Quecksilbercalorimeter besprochen; demnächst beschäftigt
sich die Untersuchung mit den Wärmephänomenen, welche die
chemische Verbindung auf nassem Wege begleiten, so wie mit
Bestimmung derjenigen Wärmemengen, welche bei gewissen molecularen Wirkungen poröser Körper frei werden. Endlich werden die Resultate der mit dem Quecksilbercalorimeter unternommenen Bestimmungen der specifischen und latenten Wärme mitgetheilt.

Im vierten Theile sollen die entbundenen Wärmemengen nicht mehr auf die Gewichtseinheit sondern auf das Aequivalentgewicht der Substanzen bezogen und daraus einige Gesetzmäßigkeiten abgeleitet werden.

Im fünsten Theil soll der Zusammenhang einiger Wärmephänomene mit der Wirkung der Lichtstrahlen studirt, auch eine Mittheilung gemacht werden über Versuche, welche zur Bestimmung der Wärmemengen angestellt sind, die bei den chemischen Wirkungen im galvanischen Strom entwickelt werden.

Unserer diesjährigen Besprechung liegen nur die beiden ersten Abtheilungen, so wie ein Abschnitt der dritten Abtheilung vor. In der ersten Abtheilung wird zunächst die genaue Beschreibung der Apparate gegeben. Wegen der Details müssen wir natürlich auf die Originalabhandlung und deren Abbildungen verweisen. Der Apparat zerfiel in zwei Haupttheile, das Wassercalorimeter und die Verbrennungskammer.

Das Wassercalorimeter wurde von drei cylindrischen Kupsergefäsen gebildet, welche so in einander gestellt waren, das sie sich nur in wenig Punkten berührten. Das innerste Gefäs und der Zwischenraum zwischen dem äußeren und mittleren war mit Wasser gefüllt. Im mittlern Zwischenraume besand sich eine mit ihrer Federdecke bekleidete Schwanenhaut. Durch diese doppelte Hülle war der Wärmeverlust des innersten Gefäses so sehr vermindert, das derselbe bei einem Temperaturmterschied von

8 bis 10° gegen die äußere Lust nur 0,002° für 1° Differenz in der Minute betrug. Innerhalb dieser Gränzen war die Wärmeabgabe oder Ausnahme der Temperaturdisserenz und der Zeit proportional. — In dem Wasser des mit einem passend durchbohrten Deckel versehenen inneren Gefäses wurde eine Rührvorrichtung durch einen geeigneten Mechanismus auf- und abbewegt.

Innerhalb desselben war die Verbrennungskammer so aufgehängt, dass sie bis auf verschiedene Tiefen eingetaucht werden konnte. Dieselbe bestand aus einem dünnen vergoldeten Kupfergefäs mit aufgeschraubtem Deckel, in welchem passende Oessnungen angebracht waren zur Einführung der zu verbrennenden Substanz und des verbrennenden Gases so wie zur Ableitung der gasförmigen Verbrennungsproducte, wo solche sich bildeten, mittelst eines eingesetzten Spiralrohrs. In dem unteren engeren Theil der Kammer befand sich an dem Stöpsel hängend, welcher eine der Deckelöffnungen verschloss, zur Aufnahme der zum Verbrennen bestimmten Substanz ein je nach der Natur derselben verschieden construirtes kleines Gefäs, welches zur schnellen Ableitung der Wärme von einer geringen Wassermenge unmittelbar umgeben war. Ueberdies war eine sinnreiche Vorrichtung angebracht, welche es möglich machte den Verlauf der Verbrennung im Innern zu beobachten, ohne einen Wärmeverlust zu veranlassen. Nach einer Beschreibung des Gasometers, der zur Regelung des Gasstroms, zum Trocknen des Gases etc. angewendeten Vorrichtungen wenden sich die Verfasser zu den Verauchen selbst.

Ueber das bei diesen angewendete Verfahren ist im Allgemeinen zu bemerken, dass das Quantum der verbrannten Substanz, so ost es thunlich war, durch Wägung der Verbrennungsproducte bestimmt wurde. Ueber die Methode der Wägungen werden noch einige nähere Angaben gemacht.

Um die abgegebene Wärmemenge kennen zu lernen, muste das Gewicht des Wassers im Calorimeter, ebenso auch der Wärmewerth sämmtlicher miterwärmten Theile des Apparats, ausgedrückt in Wasser, in bekannter Weise ermittelt werden. Die Temperatur wurde an zwei Thermometern, deren eines im innern Gefäls, das andere in der äußern Wasserhülle, welche bei der Temperatur des Arbeitsraumes erhalten wurde, zweckmäßig aufgehängt waren, mittelst eines Kathetometers abgelesen. Jeder Grad des Thermometers hatte eine Länge von mehr als 8mm; am Nonius des Kathetometers konnte anfangs 10 später 100 mm abge-Die Correction sür die Wärmemittheilung nach lesen werden. außen wurde ausgeführt, indem der durch wiederholte Ablesung bekannte Verlauf der Erwärmung während des ganzen Versuchs bis zum Eintreten des Maximums in mehrere Abschnitte getheilt, und für jeden Abschnitt die auf Beobachtungen gestützte Annahme, dass für 1° Differenz in der Minute 0,002° Temperaturveränderung eintrat, der Berechnung zu Grunde gelegt wurde. Von Zeit zu Zeit versicherte man sich der unveränderten Stellung der Thermometer und des Kathetometers zu einander durch Aufsuchen einer Marke an den Thermometern. - Die gefundenen Wärmemengen wurden in Wärmeeinheiten (Calories) ausgedrückt, unter Wärmeeinheit diejenige Wärmemenge verstanden, welche ersorderlich ist um 18r Wasser um 1° zu erwärmen. Die Versuche wurden zwischen 10° und 25° angestellt; nur in diesen Gränzen, innerhalb welcher die Wärmecapacität des Wassers nahezu constant bleibt, können die gefundenen Zahlen verbürgt werden.

Wir wollen nun die mit den verschiedenen Substanzen angestellten Verbrennungsversuche der Reihe nach durchgehen und das Erwähnenswerthe bei den einzelnen anführen.

Verbrennung des Wasserstoffs in Sauerstoffgas.

Wasserstoff und Sauerstoff, gehörig gereinigt und getrocknet, wurden in die Verbrennungskammer geleitet, das Wasserstoffgas vor dem Einsühren des Zuleitungsrohrs an der Mündung desselben angezündet. Die Verbrennung im Innern konnte beobachtet, und danach das Verhältnis der zuströmenden Gase regulirt werden. Der Versuch dauerte 8 bis 15 Minuten, die Erwärmung des Wassers im Calorimeter betrug 6 bis 12°; wenn der Versuch beendigt werden sollte, wurde das Wasserstoffrohr geschlossen. Das durch den Versuch entstandene Wasser wurde unter Anwendung der nöthigen Correctionen durch Wägung des Apparats Fortschr. d. Phys. VIII.

vor und nach dem Versuch bestimmt, und daraus die Menge des verbrannten Wasserstoffs berechnet. Das gebildete Wasser wurde dem Wasser des Calorimeters zugerechnet. Die Zahl der Wärmeeinheiten für 1gr oxydirtes Wasserstoffgas fällt etwas größer aus als nach den früheren Mittheilungen der Verfasser, weil sie bei den älteren Versuchen einen Theil des Kupferapparats, der sich mit erwärmte, in Rechnung zu ziehen versäumt hatten. 1gr Wasserstoff giebt bei seiner Verbrennung zu Wasser im Mittel aus sechs Versuchen 34462 Wärmeeinheiten.

Verbrennung des Wasserstoffs in Chlor.

Das Chlor wurde im Dunkeln außbewahrt (bestrahltes Chlor entwickelte in späteren Versuchen bei seiner Verbindung mit Wasserstoff mehr Wärme als nicht bestrahltes). Die getrockneten Gase wurden in den vollkommen trocknen Apparat eingeführt, und zwar durch ein Doppelrohr, dessen innere Röhre aus Glas das Chlor, dessen äußere aus Kupfer den Wasserstoff zuleitete. Ein vor der Mündung aufgehängtes Stückchen Platinschwamm verhinderte durch sein Glühendwerden das Verlöschen des entzündeten Gasgemenges im Innern der Kammer. Es wurde stets ein geringer Ueberschuss von Wasserstoff angewendet, damit sich alles Chlor in Chlorwasserstoff verwandelte. Nach Beendigung der Verbrennung ward Wasserstoffgas durch den Apparat geleitet, um das Verbrennungsproduct vollständig durch ein im Deckel der Kammer angebrachtes, vom Wasser des Calorimeters umgebenes Schlangenrohr in ein mit Wasser gefülltes Gefäß zu treiben, in welchem die Absorption des Chlorwasserstoffgases erfolgte. Die Menge der gebildeten Verbindung wurde wie gewöhnlich durch Fällung mit Silberauflösung bestimmt, und daraus das Gewicht der vereinigten Gase berechnet. Nach Hinzusügen einer kleinen Correction für den Platinschwamm etc. ergab sich die Wärmemenge, welche frei wird, wenn 1gr Wasserstoff sich mit 35,5gr Chlor verbindet, im Mittel aus drei Versuchen = 23783 Wärmeeinheiten.

Verbrennung des Kohlenstoffs und einiger seiner Verbindungen.

Bei den Versuchen früherer Experimentatoren war für die Verbrennungswärme des Kohlenstoffs eine etwas zu niedrige Zahl gefunden; der Grund davon ist in dem Umstand zu suchen, daß jene die Bildung eines geringen Antheils Kohlenoxyd bei der Verbrennung vernachlässigten. Die Herren Favre und Silbermann suchten diesen Fehler zu vermeiden; dazu bedurften sie zunächst der Bestimmung derjenigen Wärmemenge, welche frei wird bei Oxydation des Kohlenoxydes zu Kohlensäure.

### Verbrennung des Kohlenoxydes.

Das Kohlenoxydgas konnte nur mit 1 Wasserstoffgas gemengt verbrannt werden. Der Versuch war so eingerichtet, dass die Analyse des Gasgemenges sich gleichzeitig mit seiner Verbrennung ausführen ließ. Das Gas wurde an der Mündung des Zuleitungsrohres angezündet im Moment seiner Einführung in die Kammer. Die durch das Spiralrohr innerhalb des Calorimeters entweichende Kohlensäure wurde von Kalislüssigkeit absorbirt, und ihr Gemenge bestimmt. Das hindurchgegangene Gas wurde zur Bestimmung unverbrannt gebliebenen Kohlenoxyds über glühendes Kupferoxyd, dann in einen Kaliapparat geleitet, um die gebildete Kohlensäure zu bestimmen; die gefundenen Mengen waren sehr gering. Da man das Mischungsverhältnis des Gasgemenges kannte, so war mit der Bestimmung des verbrannten Kohlenoxyds auch die Menge des verbrannten Wasserstoffs gefunden. Die Verbrennungswärme des letzteren war bekannt; zog man diese von dem Gesammtwerth, welcher sich ergeben hatte, ab, so blieb die Verbrennungswärme des Kohlenoxyds übrig. Diese ergab sich im Mittel aus drei Versuchenfür 1gr Kohlenoxyd = 2403 Wärmeeinheiten.

Verbrennung der Kohle in verschiedenen Zuständen.

Die Kohle wurde in einen dünnen Platincylinder mit durchlöchertem Boden in die Verbrennungskammer gebracht, die Entzündung beim Beginn des Versuchs durch ein hineingeworfenes brennendes Kohlenstückchen von 4 bis 5 Milligramm Gewicht bewirkt. Schwer verbrennliche Kohle wurde in einem aus Platindraht geflochtenen Körbchen in den Verbrennungscylinder gebracht, und dann mit Holzkohle umgeben. In gleicher Weise wurde Diamant auf Holzkohle gelegt und zugleich mit dieser verbrannt. Die Menge des während des Versuchs verbrannten Diamants und der sehwer verbrennlichen Kohle wurde durch Wägung des Rückstandes ermittelt.

Zuerst wurden die Versuche mit Holzkohle angestellt. Sie wurden vielfach wiederholt und mit größter Sorgfalt ausgeführt, weil die gefundenen Werthe bei mehreren anderen Versuchsreihen der Berechnung zu Grunde gelegt werden mußten. Die angewendete Kohle mußte, um richtige Resultate zu erhalten, vollkommen rein, namentlich frei von Wasserstoff sein. Zu dem Ende wurde sie gereinigt, entweder indem man sie längere Zeit bei einer Temperatur von circa 1000° glühte, oder auch dadurch, daß man sie bei beginnender Rothgluth in einem Strom von Chlor, dann von Wasserstoff, endlich von Stickstoff erhielt, und dann nochmals ausglühte.

Die gebildeten Gase entwichen durch das Schlangenrohr des Calorimeters und wurden schließlich durch einen Sauerstoffstrom vollkommen ausgetrieben. Die Kohlensäure wurde im Kaliapparat absorbirt, das hindurchgegangene Gas, um das vorhandene Kohlenoxyd in Kohlensäure zu verwandeln, über glühendes Kupferoxyd, und dann nochmals durch Kaliflüssigkeit geleitet. Dadurch erfuhr man die Menge der gebildeten Kohlensäure und des Kohlenoxyds, folglich auch der verbrannten Kohle. — Zu der im Calorimeter frei gewordenen Wärme wurde noch diejenige Wärmemenge addirt, welche bei der Oxydation des Kohlenoxyds zu Kohlensäure entwickelt worden wäre, wozu die oben angeführte Versuchsreihe die Data an die Hand gab; man fand dann schließlich durch Division mit dem Gewicht der verbrannten Kohle in die ganze Wärmesumme die Verbrennungswärme der Kohle.

Als Mittel aus 13 sehr gut übereinstimmenden Versuchen ergab sich, dass bei Verbrennung von 1gr reiner Holzkohle zu Kohlensäure 8080 Wärmeeinheiten frei werden.

Mit Berücksichtigung der früher bestimmten Verbrennungswärme des Kohlenoxyds folgt hieraus, dass 1st Kohle bei der Oxydation zu Kohlenoxyd 2473 Wärmeeinheiten, beim Uebergeng von Kohlenoxyd zu Kohlensäure 5607 Wärmeeinheiten entwickelt.

Den Grund der geringeren Wärmeproduction bei Aufnahme des ersten Sauerstossäquivalents suchen die Versasser wohl mit Recht in der gleichzeitigen Vergasung des Kohlenstoffs, durch welche Wärme gebunden werden muß.

Verbrennung schwer verbrennlicher Kohlen.

Die Kohlen wurden vorher analysirt, nöthigenfalls gereinigt. Der zurückbleibende Aschengehalt wurde bestimmt. Die Verbrennung geschah unter Zusatz von Holzkohle. Das Gewicht der verbrannten harten Kohle wurde ermittelt; dann konnte man aus der gesundenen Kohlensäure die Menge der mitverbrannten Holzkohle berechnen, und die entsprechende Wärmemenge von der gesammten Verbrennungswärme in Abzug bringen. Aus dem Rest ergab sich die Verbrennungswärme für 1gr schwer verbrennlicher Kohle. Aus solche Weise sand man im Mittel mehrerer Versuche als Verbrennungswärme:

Für 1gr Zuckerkohle.			•	8039,8	Wärme	inheiten.
Für 15r Kohle der Gas	rete	orte	n	8047,3	-	-
Für 1gr Graphit der H	loh	öfe	n			
erste Probe				7787,5	-	•
zweite Probe				7737,5	-	-
Für 1gr natürlichen G	rap	hit				
erste Probe				7811,5	-	• `
zweite Probe				7781,7	-	-
Für 1gr Diamant						
erster Versuch .				7770,1	-	•
zweiter Versuch .				7878,7	-	-

Bei dem zweiten Versuch, der ein so viel größeres Resultat gab, war der Diamant zuvor auf 400 bis 500° erhitzt, nach dem Erkalten gewogen und verbrannt. Die Verfasser äußern zur Erklärung der Differenz die Vermuthung, daß der Diamant thermophorisch sein, d. h. beim Erhitzen einen Antheil Wärme bleibend außnehmen möge, wodurch dann seine Verbrennungswärme erhöht werden muß. Sie stellen schließlich noch die Verbrennungswärme und die specifische Wärme nach Regnault für die verschiedenen Modificationen des Kohlenstoffs in folgender Tabelle zusammen:

#### Verbrennungswärme Specif. Wärme Wärmeeinheiten Holzkohle . 8080 0,24150 8047,3 0,20360 Gaskohle 7796,6 Natürlicher Graphit. 0,20187 7762,3 Graphit der Hohösen 0,19702 7770,0 Diamant. . . 0,14687.

## Verbrennung des Grubengases (C. H.).

Das aus krystallisirtem essigsaurem Natron und Baryt bereitete Gas wurde während des Versuchs analysirt; es ergab sich in seiner Zusammensetzung ein kleiner Ueberschuss von Wasserstoff. Zog man diesen bei der Verbrennung in Rechnung, so erhielt man im Mittel die Verbrennungswärme für 15° Grubengas = 13063 Wärmeeinheiten.

Danach entwickelt 1st Kohle in dieser Verbindung beim Verbrennen nur 5856 Wärmeeinheiten, wenn man die Verbrennung des Wasserstoffs mit 34462 Wärmeeinheiten pro Grm. in Anschlag bringt. Die Verfasser heben die Wichtigkeit dieses Resultats für die Theorie der thierischen Wärme hervor.

Verbrennung der Doppelkohlenwasserstoffe.

- 1) Oelbildendes Gas  $C_4H_4$ . Das Gas, aus Alkohol und Schweselsäure bereitet, darauf wohl gereinigt, wurde während des Versuchs analysirt; es ergab sich ein geringer Ueberschuss an Wasserstoff, auf den bei der Berechnung Rücksicht genommen wurde. Die Verbrennungswärme wurde gesunden für 1st ölbildendes Gas = 11857,8 Wärmeeinheiten. Aus den Bestandtheilen berechnet ergaben sich 11848,8 Wärmeeinheiten, also ein dem obigen nahe gleicher Werth; daraus muß man schließen, daß die Verbindungswärme des Kohlenstoffs mit dem Wasserstoff zu ölbildendem Gas nahezu gleich ist der bei Vergasung des in die Verbindung eingehenden Kohlenstoffs gebundenen Wärme.
- 2) Amylen  $C_{10}H_{10}$ . Diese Verbindung ist flüssig, und wurde ebenso wie die anderen flüssigen Substanzen in einer am Stöpsel der Verbrennungskammer aufgehängten Metalllampe mit Asbestdocht verbrannt. Nur ein Versuch. Verbrennungswärme für  $15^{\circ}$  Amylen = 11491 Wärmeeinheiten.

- 3) Paramylen  $C_{10}H_{10}$ . Nur ein Versuch. Verbrennungs- wärme für  $18^{r} = 11303$  Wärmeeinheiten.
- 4) Kohlen wasserstoff bei 180° siedend  $C_{12}H_{12}$ . Verbrennungswärme für 1gr = 11262 Wärmeeinheiten. Ein Versuch.
- 5) Ceten  $C_{s_2}H_{s_2}$ . Verbrennungswärme für  $1^{gr}=11055$  Wärmeeinheiten.
- 6) Metamylen  $C_{40}H_{40}$ . Verbrennungswärme für  $1^{gr}=10928$  Wärmeeinheiten.

Aus diesen Versuchen wird folgendes Gesetz für die Verbrennungswärme der flüssigen Kohlenwasserstoffe von der Formel  $n(C_1H_2)$  abgeleitet:

Durch Aufnahme von jedem  $C_2H_2$  in das zusammengesetzte Atom dieser Kohlenwasserstoffe vermindert sich die Verbrennungswärme um 37,48 Wärmeeinheiten. Das ölbildende Gas schließt sich wegen der Wärmeabsorption bei der Vergasung dieser Reihe nicht an.

## Verbrennung der einfachen Aether.

- 1) Schwefeläther ( $C_4H_5O$ ). Verbrennungswärme = 9027,6 Wärmeeinheiten.
- 2) Amyläther ( $C_{10}H_{11}O$ ). Verbrennungswärme 10188 Wärmeeinheiten.

#### Verbrennung der Alkohole.

- i) Methylalkohol [Holzgeist  $(C_1H_1)+H_1O_1$ ]. Verbrennungswärme = 5307,1 Wärmeeinheiten.
- 2) Weinalkohol  $2(C_1H_1) + H_2O_2$ . Verbrennungswärme = 7183,6 Wärmeeinheiten.

Wasserfreier Alkohol und wasserhaltiger 80 procentiger gaben nahe gleiche Verbrennungswärme.

- 3) Amylalkohol (Kartoffelfuselöl)  $5(C_1H_2) + H_2O_2$ . Verbrennungswärme = 8958,6.
  - 4) Aethal  $16(C_1H_1) + H_1O_2$ . Verbrennungswärme = 10600.

Die Schmelzwärme dieses bei mittlerer Temperatur festen Körpers wurde = 29,2 Wärmeeinheiten gefunden, also die Verbrennungswärme des flüssigen Aethals = 10629.

Die Verfasser construiren für die Reihe der Alkohole von der Zusammensetzungsform  $n(C_0H_0) + H_0O_0$  eine Curve, indem

408

sie auf der Abscissenaxe gleiche Abschnitte machen, die Theilpunkte mit 1, 2, 3 etc. bezeichnen und im Punkt n eine der Verbrennungswärme des Alkohols  $n(C_1H_1)+H_2O_2$  proportionale Ordinate errichten. Die Curve wird durch die Endpunkte der Ordinaten gelegt; sie gestattet dann die Bestimmung der Verbrennungswärme für alle zwischenliegenden hypothetischen Verbindungen derselben Zusammensetzungsform.

Verbrennungswärme des Acetons  $3(C_2H_2) + O_3$ = 7303 Wärmeeinheiten.

Verbrennungswärme des Bienenwachses (Cérine) = 10496 Wärmeeinheiten.

Verbrennung der Säuren von der Formel  $n(C_1H_2) + O_4$ .

Verbrennungswärme für 1gr Säure,

Ameisensäure . .  $(C_2H_2)+O_4$  2091 (unsicher) Essigsäure . . .  $2(C_2H_2)+O_4$  3505 Buttersäure . .  $4(C_2H_2)+O_4$  5647 Baldriansäure . .  $5(C_2H_1)+O_4$  6439 Aethalsäure . .  $16(C_2H_2)+O_4$  9316 Stearinsäure . .  $19(C_2H_2)+O_4$ (?) 9716.

Auch für die Verbrennungswärme dieser Verbindungsreihe wurde eine Curve construirt.

Verbrennung der zusammengesetzten Aetherarten  $n(C_1H_2) + O_4$ .

Verbrennungswärme für igr Substanz. Wärmeeinheiten Ameisenholzäther.  $2(C_{\bullet}H_{\bullet})+O_{\bullet}$ 4197,4  $3(C_2H_2)+O_4$ Essigholzäther . . . 5342,0 ·  $3(C_2H_2)+O_4$ 5278,8 Ameisenäther . . Essigäther  $4(C_2H_2)+O_4$ 6292,7 Butterholzäther. . . .  $5(C_2H_2)+O_4$ 6798,5 Butteräther . . . .  $6(C_1H_1)+O_4$ 7090,9 Baldrianholzäther . . .  $6(C_2H_2) + O_4$ 7375,6 Baldrianäther . . .  $7(C_2H_2) + O_4$ 7834,9 Essigamyläther . . .  $. 7(C_2H_1)+O_4$ 7971,2 Baldrian amyläther . .  $10(C_2H_2) + O_4$ 8543.6 Aethalsaures Ceten . .  $32(C_{\bullet}H_{\bullet}) + O_{\bullet}$ 10342,2.

Aus diesen Verzeichnissen erhellt, dass isomeren Verbindungen nicht dieselbe Verbrennungswärme zukommt. Die Verbrennungswärme der Aetherarten ist höher als diejenige der Säuren von gleicher Zusammensetzung. Auch nachstehende Versuche ergaben für isomere Verbindungen verschiedene Verbrennungswärme, nämlich

			•			***	mmeemmett	۹
Für	1gr	Tereben	$C_{20}H_{10}$	ь .	•		10662	
Für	1gr	Terpently	inöl C	<i>H</i>			10874	

Für  $1^{gr}$  Citronenöl  $C_{10}H_{8}$ . . . . 10959

Die Verbrennungswärme des Phenylhydrats  $C_{12}H_6O_2$  wurde gefunden = 7842,3 Wärmeeinheiten.

Verbrennung des Schwefels in verschiedenen Zuständen.

Eine gewogene Menge Schwefel wurde in einem Porcellanschälchen verbrannt, das Zuleitungsrohr des Sauerstoffs wurde bis nahe zum Boden verlängert, dann der Gasstrom horizontal gegen den in der Schale mit einem brennenden Kohlenstückchen entzündeten Schwefel getrieben, so dass derselbe ganz von dem eindringenden Gase umhüllt war. Dann erfolgte vollständige Verbrennung. - Die Versuche zerfallen ihren Resultaten nach in zwei Reihen. Die erste Reihe (Schwefel vor 7 Jahren geschmolzen, weicher Schwefel vor 31 Monat bereitet, Schwefel aus Schweselkohlenstoff krystallisirt, Schweselkrystalle aus Doppeltschweselwasserstoff, natürliche Schweselkrystalle aus Sicilien) gab im Mittel für 1gr 2220,5 Wärmeeinheiten. Die zweite Reihe (nach dem Schmelzen krystallisirter Schwesel 1 bis 2 Stunden nach der Krystallisation, weicher Schwesel 4 bis 20 Stunden nach der Bereitung) im Mittel 2260,3 Wärmeeinheiten. Proben undurchsichtigen natürlichen Schwesels gaben hohe Verbrennungswärme (bis 2337 Wärmeeinheiten) wegen Beimischung von Kohlenwasserstoffverbindungen. Diesen Resultaten fügen die Verfasser die Bemerkung bei, dass derjenige Schwesel, welcher die höchste Verbrennungswärme hat, nach REGNAULT auch die größte Wärmecapacität besitzt. - Um die Angabe REGNAULT's, dass weicher Schwefel beim Uebergang in brüchigen Schwefel Wärme entbindet, mit ihren eigenen Ergebnissen in Uebereinstimmung zu bringen, nehmen sie an, dass der weiche Schwesel hierbei die Krystallform des natürlichen Schwesels, Oktaëder mit rhombischer Basis, angenommen habe (vergl. hierüber die Untersuchung von MITSCHERLICH p. 415).

Verbrennung des Schwefelkohlenstoffs.

Verbrennungswärme für 1st Schweselkohlenstoff = 3400,5 Wärmeeinheiten. Aus den Bestandtheilen berechnet ergeben sich nur 3146,3 Wärmeeinheiten; die Differenz von 254,2 Wärmeeinheiten kann man daraus erklären, dass die Verbindungswärme des Schwesels mit Kohlenstoff um so viel geringer ist als die Wärmemenge, welche dadurch gebunden wird, dass die beiden Bestandtheile in den Zustand übergehen, in welchem sie zu einer flüssigen Verbindung zusammentreten.

Die zweite Abtheilung der Untersuchung der Herren FAVRE und Silbermann beschäftigt sich mit den Wärmephänomenen, welche in gewissen Fällen chemischer Zersetzung und beim Uebergang in dimorphe Modificationen beobachtet werden.

Im Allgemeinen nimmt man an, das bei Zersetzung chemischer Verbindungen Wärme gebunden, und zwar eben so viel gebunden wird, als sich bei der Bildung entwickelt; indessen hat man mehrsache Fälle kennen gelernt, bei denen im Gegentheit Zersetzungen von Wärmeentwicklung begleitet sind. Derartige Ausnahmsfälle sind hier zunächst Gegenstand der Untersuchung.

Verbrennung von Kohle in Stickoxydul.

Schon Dulong in seinen letzten Versuchen war darauf aufmerksam geworden, dass Kohle beim Verbrennen in Stickoxydulgas mehr Wärme entwickelt als in Sauerstoffgas. Dies finden die Versasser bestätigt.

Nach Ausführung einer Correction, welche dadurch nöthig wurde, dass ein Theil des Kohlenstoffs nur zu Kohlenoxyd verbrannte, also mit Hinzusügung derjenigen durch Rechnung zu sindenden Wärmemenge, welche diese bestimmte Menge Kohlenoxyd bei ihrer Verbrennung in Stickoxydul noch entwickelt haben würde, sand sich die Verbrennungswärme von 1gr Kohle in Stickoxydul im Mittel aus 6 Versuchen = 11158 Wärmeeinheiten. — Der Ueberschus über die Verbrennungswärme in Sauerstess, welche = 8080 Wärmeeinheiten gesunden wurde, muste bei der

Zersetzung des Stickoxyduls frei geworden sein. Daraus ergiebt sich für 1gr Sauerstoff, welcher aus seiner Verbindung mit Stickstoff im Stickoxydul ausgeschieden wird, die Zersetzungswärme = 1154 Wärmeeinheiten. Die Werthe aus den einzelnen Versuchen stimmen nicht gut überein; nach der Meinung der Verfasser war die gefundene Zahl wahrscheinlich zu hoch, weil bei den Versuchen übersehen war, das ein geringer Theil des Stickoxyduls sich unter Bildung salpetriger Säure zersetzt hatte, und das mithin nicht die ganze Sauerstoffmenge zur Oxydation der Kohle verwendet sein konnte.

Zersetzung des Stickoxyduls durch Wärme.

Dieser Versuch wurde angestellt unter der Voraussetzung welche durch ein besonderes Experiment bestätigt wurde -, dass Stickoxydul beim Erhitzen in Stickstoff und Sauerstoff zerfalle. (Dagegen gingen Stickoxyd und die Dämpfe der Untersalpetersäure ohne Zersetzung durch ein glühendes Porcellanrohr). -Es wurde eine besondere Vorrichtung angewendet, welche es gestattete, das Stickoxydul innerhalb der Verbrennungskammer durch ein von glühenden Kohlen umgebenes, nach oben in eine Kupferspirale endendes Platinrohr zu leiten. Das entweichende Gasgemenge wurde analysirt, indem das unzersetzt gebliebene Stickoxydul durch Alkohol absorbirt, und der Sauerstoff durch Phosphor fortgenommen wurde; dadurch bestimmte man die zersetzte Gasmenge. Die Wärme, welche sich aus der verbrannten Kohle entwickelt hatte, war bekannt; abgezogen von der ganzen vom Calorimeter aufgenommenen Wärmemenge ließ sie als Rest die Zersetzungswärme des Stickoxyduls. Es ergaben sich für 1gr ausgeschiedenen Sauerstoff 1090,5 Wärmeeinheiten, also etwas weniger als das Mittel der vorigen, minder zuverlässigen Versuche. - Zur Erklärung dieser Wärmeentbindung bei der Zersetzung, welche auf eine Wärmeabsorption bei der Bildung schließen lässt, vermuthen die Versasser, dass der Sauerstoff im Moment seiner Vereinigung mit dem Stickstoff unter Wärmeaufnahme eine moleculare Medification erleiden möge. Sie erinnern dabei an die bekannte Modification des Sauerstoffs, welche man früher Ozon nammte. Sie haben Versuche angestellt, um zu ermitteln, ob Sauerstoff beim Uebergang in Ozon eine Volumsveränderung erleidet, eine solche aber eben so wenig nachzuweisen vermocht als bei der Modification des Chlors durch Bestrahlung. Durch Ausdehnung scheint also eine derartige Wärmeverschluckung nicht bedingt zu werden.

Zersetzung des Wasserstoffsuperoxyds.

Bei diesen Versuchen bedienten sich die Versasser ihres Quecksilbercalorimeters, eines thermometerartigen Apparats, dessen kurze Beschreibung bereits in diesen Berichten für 1846. p. 256 angegeben ist. Die Menge des Quecksilbers, von welchem die frei gewordene Wärme aufgenommen wurde, betrug 12 Kilogramm. -Das Wasserstoffsuperoxyd wurde durch Einführung einer kleinen Menge Platinschwarz zersetzt. Die einzelnen Versuche stimmten nicht genau überein, wahrscheinlich weil der Sauerstoff mit ungleicher Geschwindigkeit entbunden wurde, und daher nicht immer seinen Wärmeüberschuss vollständig an das Quecksilber des Calorimeters abgegeben hatte.

Die Verfasser bestimmen die Wärmemenge, welche bei Ausscheidung von 18 Sauerstoff entbunden wird, auf 1363 Wärmeeinheiten; dazu würde noch die Vergasungswärme des Sauerstoffs zu rechnen sein.

### Zersetzung des Silberoxyds.

Die Zersetzung wurde bewirkt durch Glühen eines Gemisches aus Kohle und Silberoxyd in einem innerlich mit einer Glasdecke überzogenen Platintiegel. Die beim Versuch frei gewordene Wärme musste von der bekannten Verbrennungswärme der verbrannten Kohle in Abzug gebracht werden; die Differenz, welche jedesmal positiv aussiel, entsprach der bei der Zersetzung des Silberoxyds gebundenen Wärme. Es ergaben sich im Mittel aus 4 wenig übereinstimmenden Versuchen für 1gr zersetztes Silberoxyd 22,1 Wärmeeinheiten; danach würde 1gr Sauerstoft bei seiner Abscheidung aus Silberoxyd 320,8 Wärmeeinheiten binden. Da nun bei der Vergasung des entweichenden Sauerstoffs eine nicht unbedeutende Wärmemenge absorbirt werden muß, so scheint das Silberoxyd sich ebenfalls unter Wärmeentwicklung zu zersetzen. Zersetzung des isländischen Doppelspaths und des Arragonits.

Die Verfasser erwarteten hier ähnliche Differenzen im den frei werdenden Wärmemengen zu finden wie bei Verbrennung der verschiedenen Modificationen des Schwefels. — Die Versuche wurden im Wassercalorimeter angestellt, das Glühen der Substanz geschah in einem mit Kohle umgebenen Platincylinder; die Verbrennungswärme der Kohle wurde in Abzug gebracht. Für 18 Doppelspath ergab sich im Mittel die Zersetzungswärme = 308 Wärmeeinheiten, nach der Meinung der Verfasser etwas zu niedrig.

Bei der Zersetzung des Arragonits wurde bald Wärme stei, bald Wärme gebunden. Man überzeugte sich leicht, dass dies seinen Grund darin habe, dass der Zersetzung Umwandlung in Kalkspath vorangeht, welche mit Wärmeentwicklung verbunden ist, diese aber je nach der zersetzten Menge der Verbindung der Wärmebindung durch Zersetzung bald überlegen sein kann, bald nicht. — Die bei Umwandlung von 1st Arragonit in Kalkspath frei werdende Wärme ergab sich im Mittel von 3 Versuchen = 39,1 Wärmeeinheiten.

Der allmälige Uebergang des Arragonits in Kalkspath beim Erwärmen wurde auch optisch nachgewiesen durch die Verwandlung der Farbenringe im polarisirten Licht aus dem Systeme des Arragonits in das des Kalkspaths.

Von der dritten Abtheilung liegt zur Berichterstattung für das Jahr 1852 nur der erste Abschnitt vor. In diesem wird zunächst eine genaue Beschreibung des angewandten Quecksilber-calorimeters gegeben, in Betreff deren wir auf das Original und die begleitenden Abbildungen verweisen müssen.

Die Graduirung des thermometerartigen Apparats, dessen Kugel etwa 1 Liter Inhalt hatte, wurde in folgender Weise bewirkt. Es wurde in das muffelartige innere Gefäß, welches in das Quecksilber des Calorimeters taucht, eine gewogene Menge siedendes Wasser eingeführt, sodann auf der Millimetertheilung der Scala die Ausdehnung der Quecksilbersäule ermittelt, welche einer Abkühlung des Wassers bis zu einer bestimmten Temperatur entsprach. Daraus fand man die Ausdehnung, welche der

Ausnahme einer Wärmeeinheit entspricht, in Abschnitten der Theilung; es ergab sich für 1 Wärmeeinheit 0,3mm. Hierbei scheint, obwohl man Wasser von 99,8° bis 28° sich abkühlen ließ, die Veränderung der Wärmecapacität des Wassers mit der Temperatur unbeachtet geblieben zu sein, wodurch ein geringer Unterschied im Werth einer Wärmeeinheit gegen die bei den früheren Versuchen zu Grunde gelegte Einheit entstanden sein muß.

Schließlich wird noch eine Einrichtung des Apparats beschrieben, welche es möglich macht, das Quecksilbercalorimeter zur Bestimmung der specifischen Wärme der Gase bei verschiedenem Druck zu benutzen. In der Kugel des Calorimeters ist ein möglichst dünnes eisernes Spiralrohr angebracht, welches von derselben Gasmenge unter abwechselnder Erwärmung und Abkühlung zu wiederholten Malen durchströmt wird. Das Gas wird durch eine doppelt wirkende Luftpumpe von bekanntem Inhalt hindurchgetrieben; man kennt also sein Volum aus der Anzahl der Kolbenzüge. Die Temperatur des in das Calorimeter einströmenden und ausströmenden Gases wird durch passend angebrachte Thermometer, sein Druck durch eine Manometervorrichtung gemessen.

H. S. C. Deville. Note sur la température produite par la combustion du charbon dans l'air. C. R. XXXV. 796-797†;
 Inst. 1852. p. 386-386; Cosmos II. 62-64; DINGLER J. CXXVII. 114-115; ERDMANN J. LVIII. 319-320; Phil. Mag. (4) V. 387-388; Polyt. C. Bl. 1853. p. 694-694.

Hr. Deville giebt an, dass man bei einem näher beschriebenen Versahren durch die Verbrennung von Kohle eine dem Knallgasgebläse vergleichbare Temperatur erzielen, Platin schmelzen und verslüchtigen, reine Kieselsäure in Fluss bringen könne. — Er wendet zu diesem Zweck einen einsachen Laboratoriumosen an von 30cm Höhe und 18cm Weite, welcher aus einer rund um den Mittelpunkt kreisförmig mit Löchern versehenen Eisenplatte steht. Das Ganze ist mit einem Schmiedeblasebalg in Verbindung.

Als Tiegel wird ein ausgehöhltes Stück gebrannter Kalk mit geringem Kieselerdegehalt angewendet; der Deckel besteht aus derselben Substanz. Das Brennmaterial muss sein zertheilt und sehr porös sein. Man bediente sich dazu der Kohlenstückchen, welche durch den Rost einer mit Steinkohlen geheizten Feuerung gesallen und nachher durch ein Metallsieb geschlagen waren.

Der höchste Hitzgrad entwickelt sich schon nach einigen Minuten, existirt aber in dieser Intensität nur in geringer Höhe über dem Brennmaterial; weiter oben tritt bei Bildung von Kohlenoxyd merkliche Erniedrigung der Temperatur ein.

MITSCHERLICH. Ueber die Wärme, welche frei wird, wenn die Krystalle des Schwefels, die durch Schmelzen erhalten werden, in die andere Form übergehen. Berl. Monatsber. 1852. p. 636-639†; Chem. C. Bl. 1853. p. 103-105; Poee. Ann. LXXXVIII. 328-331; Erdmann J. LVII. 239-241; Z. S. f. Naturw. I. 200-202; Inst. 1853. p. 193-194.

Hr. Mitscherlich hat die Wärmemenge bestimmt, welche frei wird bei der Formveränderung des krystallisirten Schwefels.

Die monoklinoedrischen Krystalle, welche aus geschmolzenem Schwefel anschießen, verwandeln sich, in kleinen Mengen bereitet, nur allmälig in die rhombenoktaedrische Modification; bei größeren Massen erfolgt die Umwandlung schneller. Diese tritt aber plötzlich ein bei der Berührung der Krystalle mit verschiedenen Flüssigkeiten, welche den Schwefel auflösen, am besten mit Schwefelkohlenstoff; sie verbreitet sich von der eingetauchten Spitze schnell über den ganzen Krystall. Dadurch wird es möglich, die dabei frei werdende Wärme zu messen.

Eine gewogene Menge frisch bereiteter Krystalle wurde in eine gesättigte Auflösung von Schwefel in Schwefelkohlenstoff getragen; dabei wurde so viel Wärme frei, als erforderlich war die angewendete Schwefelmenge um mehr als 12° zu erwärmen.

Auch zerriebene Krystalle erleiden diese Umwandlung in kürzerer Zeit. Bei Anwendung von 1 Centner Schwesel konnte auf diese Weise ebensalls ein genaues Resultat erreicht werden. — Der geschmolzene Schwesel wurde in ein hölzernes Fass gegossen, die gebildeten Krystalle schnell zerstampst und in ein mit schlechten

416 27. Wärmeerscheinungen bei chemischen Processen. Bizro.

Wärmeleitern umgebenes Gefäs gebracht. In ihrer Mitte befand sich die Kugel eines Thermometers, der Wärmeaustausch nach aussen wurde durch das bekannte Rumford'sche Versahren compensirt. Es ergab sich auch hier, das die frei werdende Wärme hinreichte, die gleiche Menge Schwesel um 12,1° zu erwärmen, mithin, da die Wärmecapacität des Schwesels = 0,1880 ist, 2,27 Wärmeeinheiten betrug.

Bizio. Ricerche sperimentali intorno al calorico di diluzione. Atti dell' Ist. Veneto (2) III. 88-89†, 116-116†.

Hr. Bizio sucht in der von ihm beobachteten Thatsache, daß diejenigen Salze, welche beim Auflösen viel Kälte erzeugen, bei der Verdünnung der Auflösungen nur wenig Wärme absorbiren, und umgekehrt, eine Bestätigung für seine früher aufgestellte Ansicht, ein aufgelöster Körper in seinem Lösungsmittel sei zu betrachten wie ein in einem bestimmten Raum verbreiteter Dampf. Näheres über die Versuche wird nicht mitgetheilt; es wird angenommen, daß auch Hr. Person beim Verdünnen einer Auflösung von krystallisirtem Chlorcalcium nur geringe Wärmeabsorption wahrgenommen habe.

## 28. Physiologische Wärme.

# 29. Wärmeleitung.

- J. AMSLEB. Ueber die Gesetze der Wärmeleitung im Innern fester Körper, unter Berücksichtigung der durch ungleichförmige Erwärmung erzeugten Spannung. N. Denkschr. d. schweiz. Ges. f. Naturw. XII. 1. p. 3-24. Siehe Berl. Ber. 1850, 1851. p. 609.
- C. Despretz. Nouveaux nombres sur la propagation de la chaleur dans les corps. C. R. XXXV. 540-548†; Cosmos I. 706-709; Inst. 1852. p. 333-334; Liebig Ann. LXXXIV. 140-141.

Ein großer Theil dieses Aufsatzes ist gegen Langberg (Pogg. Ann. LXVI. 1+; Berl. Ber. 1845. p. 355) gerichtet; Hr. Despretz hält an seiner Beobachtungsmethode fest, und glaubt, daß durch seine Versuche die folgenden drei Sätze der mathematischen Wärmetheorie schon vor der Arbeit des Physikers von Christiania bestätigt seien.

1. Sind  $t_0$ ,  $t_1$ ,  $t_2$ ... die Temperaturüberschüsse über die Temperatur der Umgebung der Stellen einer Stange von endlicher Länge, die gleiche Entfernung von einander haben, so ist

$$\frac{t_i+t_{i+2}}{t_{i+1}}=\text{const.},$$

unter der Bedingung, dass die Ueberschüsse den Werth von etwa 60° nicht überschreiten.

- 2. Ist die Stange unendlich lang, so bilden die Größen tie eine geometrische Reihe.
- 3. Für zwei unendlich lange, cylindrische Stangen von demselben Material, und den Durchmessern d und  $d_i$ , ist

$$\frac{\log t_i}{\log t_i'} = \sqrt{\left(\frac{d_i}{d}\right)}.$$

Als eine neue Bestätigung des ersten Gesetzes theilt der Verfasser einige Resultate aus einer Reihe von Untersuchungen mit, deren Anfang in das Jahr 1844 fällt. Er fand, nach derselben Methode wie früher, folgende Zahlen:

Länge der untersuchten Stangen 0,604<sup>m</sup>, Entfernung der Löcher 0,045<sup>m</sup>, Qurchmesser derselben 0,0052<sup>m</sup>.

Temperaturen.	Ueberschüsse.	Quotienten.	Mittel.
Gulseisen.	Durchmesser	0,225 <sup>m</sup> ;	Temperatur der
	Lust 2		-
46,00°	<b>23,</b> 86°		
44,77	22,63	1,991	2,0024
<b>43,33</b>	21,19	2,029	
42,52	<b>20,38</b>	1,993	•
41,47	19,33	2,007	•
40,56	18,42	2,009	• .
<b>3</b> 9,83	17,69	2,004	•
39,17	17,03	2,000	
38,51	16,37	2,005	
37,94	15,80	2,002	
37,77	15,63	-	
Schmiedeeiser	n. Durchmes	ser 0,0795	5m; Temperatur der
	Lust 2	4,08°.	
43,04°	18,96°		
41,03	16,95	2,022	2,017
39,40	15,32	2,014	
37,99	13,91	2,023	
36,90	12,82	2,014	
35,99	11,91	2,013	
<b>35,23</b>	11,15	2,015	
34,64	10,56		
Weilser Marm	or. Durchme	sser 0,219	m; Temperatur der
	Luft 18		•
<b>53,70</b> °	35,66°		
42,74	24,70	2,105	2,133
34,39	16,35	2,217	•
<b>29,59</b>	11,55	2,105	
26,01	7,97	2,153	
23,64	5,60	2,141	•
22,06	4,02	2,082	
20,81	2,77		

Temperaturen.	Ueberschüsse.	Quotienten.	Mittel.
Lithographi	scher Sand	stein. Dur	chmesser 0,219
_	Temperatur d	er Lust 24,3	0 <b>•</b> . `
54,39°	30,09*		
45,82	21,52	2,13	2,10
39,97	15,67	2,12	
35,98	11,68	2,07	
32,79	8,49	2,11	
30,53	6,23	2,11	
28,94	4,64	2,09	
27,75	3,45	2,11	
26,93	2,63	-	
	=		

Pierre de Tonnerre, längere Zeit in einem Backofen getrocknet. Durchmesser 0,221<sup>m</sup>; Temperatur der Luft 20,22°.

50,92°	30,70°	٠	
38,27	18,05	2,260	2,302
30,32	10,10	2,373	
26,14	5,92	2,295	
23,71	3,49	2,283	•
22,27	2,05	2,317	
21,48	1,26	2,285	
21,05	0,83	-	

Tannenholz. Durchmesser 0,215<sup>m</sup>; Temperatur der Lust 15,68°.

53,83°	38,15*		
40,59	24,91	2,20	2,19
32,40	16,72	2,15	
26,70	11,02	2,16	
22,77	7,09	2,22	
20,37	4,69	2,18	
18,81	3,13	2,27	
18,09	2,41	•	

Die Stangen waren mit dünnem weißen Papier beklebt, Schließlich theilt der Verfasser noch mit, daß er eine, freilich noch nicht genügende, Reihe von Versuchen darüber angestellt habe, ob ein Zusats von Salz einen Einfluß auf die Leitungsfähigkeit des Wassers ausübe. Nach den vorläufigen Resultaten wäre ein solcher Einfluss nicht bemerkbar. Bt.

G. v. Helmersen. Versuche, die relative Wärmeleitungsfähigkeit einiger Felsarten zu ermitteln Bull. d. St. Pét. X. 117-1201; Inst. 1852. p. 281-282; Arch. d. sc. phys. XXI. 155-156; Pose. Ann. LXXXVIII. 461-463; Liebie Ann. LXXXIV. 141-142; Edinb. J. LIII. 373-373; Erdmann J. LIX. 178-180; Chem. C. Bl. 1853. p. 523-524.

Ueber die Wärmeleitung in Felsarten sind außer den Des-PRETZ'schen über Marmor keine Versuche bekannt. Wir geben deshalb die von dem Verfasser mitgetheilten Beobachtungen in der folgenden Tabelle vollständig wieder, indem wir über die Art derselben bemerken, dass der Versasser mit rectangulären Stangen von 18 Zoll englisch Länge und 11/2 Zoll Durchschnitt operirte. Auf einer der Längsslächen jeder Stange waren in 2% Zoll Entfernung von einander cylindrische Vertiefungen angebracht, in welche Quecksilber gegossen und die Thermometer gestellt wurden. Die Stangen waren alle mit ein und derselben dunkelen Wassersarbe bestrichen, und lagen horizontal, indem sie an zwei Stellen auf hölzernen Stützen ruhten. Mit dem einen Ende tauchten sie in ein metallenes Gefäs, in welchem Wasser durch eine Spirituslampe siedend erhalten wurde. Pappwände und eine Schicht Baumwolle schützten die Thermometer vor der strahlenden Wärme der Lampe, nahmen aber so viel Platz ein, dass in die erste Vertiefung kein Thermometer eingesetzt werden konnte.

Zeit, nach wel- cher eine con- stante Tempe- ratur eintrat.	Hochste	Temperatu (RÉAT Th. 2.	Temperatur der Luft.	Temperatur des Wassers im Gefäss.				
Weilser Quarz (Gangquarz), aus der Quellgegend des Flusses Theharysch. Altai.								
1 <sup>h</sup> 55'	27,05°	19,4°	16,7°	15,7°	14,6°	80,1°		
Quarzreicher Glimmerschiefer (die Lagen desselben parallel den Längsflächen).								
1 <sup>h</sup> 30′	25,6°	18,2°	15,8°	14,80	14,10	0,3°		

Zeit, nach wel- cher eine con- stante Tempe-		Temperatu (RÉA	Temperatur der Luft.	Temperatur des Wassers im Gefäss.		
ratur eintrat.	Th. 1.	Th. 2.	Th. 3.	Th. 4.	<u> </u>	Gelass.
Feinkörni	iger Gr	anit, m und v	it rothen venig Gli	n Feldsp mmer.	ath, gra	uem Quarz,
2 <sup>h</sup>	23,7°	17,5°	15,9°	15,4°	15,1*	80,3°
•	Weil	se <b>r</b> , fei	nkörni	ger Mai	mor.	
2 <sup>b</sup> 20'	23,10	17,1°	15,85°	15,4°	15,0°	80,1°
A	phanitp	orphyr	, mit kle	inen Alb	itkrystall	en.
2 <sup>h</sup> 25′	23,10	16,75°	15,3°	14,9°	14,55°	80,2°
•	, ,	Harte	r Serp	entin.		•
2 <sup>h</sup> 40'	22,6°	16,9°	15,7°	15,2°	14,75°	80,2°
Feinkör	niger S	andstei	n, mit t	honigkall	igem Bi	ndemittel.
2 <sup>h</sup> 30'	22,5°	16,10	14,85°	14,5°	13,8°	80,2°
•	Di	chter, g	grauer I	Kalkste	in.	
2 <sup>h</sup> 20'	21,9°	16,25°	14,9°	14,50	14,15°	80,2°
'	. '	·		· '	B	t.

J. D. Forbes. Report of experiments on the laws of the conduction of heat. Athen. 1852. p. 1010-1010; Inst. 1852. p. 380-380; Cosmos I. 541-541; Rep. of Brit. Assoc. 1852. 1. p. 260-261†.

In der kurzen Notiz wird behauptet, der Wärmestrom sei, wenigstens im Eisen, nicht wie man gewöhnlich annimmt der Differenz der Temperaturen zweier benachbarter Schichten proportional; die Leitungsfähigkeit soll vielmehr mit wachsender Temperatur abnehmen.

Bt.

H. J. GOUILLAUD. Note sur la conductibilité des métaux pour la chaleur. C. R. XXXV. 699-701+; Pose. Ann. LXXXVIII. 163-165.

Hr. Gouillaud hat die Formel

$$y = Ae^{ax} + Be^{-ax},$$

durch welche das Gesetz der Temperaturen einer an dem einen Ende erwärmten Metallstange ausgedrückt wird, einer experimentellen Prüfung unterworfen. Er will dabei gesunden haben:

- 1. Der Werth von A nimmt in geometrischer Reihe ab, wenn die Länge I der Stange in arithmetischer Reihe zunimmt.
- 2. A ist proportional dem Temperaturüberschus T der Wärmequelle über die Temperatur der Umgebung.

Bedeuten also m und k von der Natur und Dicke der Stange abhängende Constanten, so ist

$$A = kTm^{l}$$

und da

$$B = T - A$$
.

so erhält man die neue Formel

$$y = kTm (e^{ax} - e^{-ax}) + Te^{-ax},$$

aus der man sogleich sieht, dass für hinreichend lange Stangen das Gesetz

$$y = Tc^{-ax}$$

gelten muss.

Obgleich nun die von dem Versasser mitgetheilten Beobachtungen an sechs Eisenstangen eine sehr große Uebereinstimmung mit der Rechnung zeigen, so würde die Ausnahme der gegebenen Zahlen in den Bericht doch deswegen von keinem Nutzen sein, weil der Versasser die Einrichtung seiner Versuche nicht näher beschrieben hat.

Bt.

Tyndall. On a new thermometer of contact, and certain results obtained by it. Athen. 1852. p. 1042-1042; Cosmos I. 579-579†.

Das Thermometer selbst ist in der uns vorliegenden Notiz nicht beschrieben. Es wird auf die große Leitungsfühigkeit des Kiesels und Quarzes ausmerksam gemacht, welche die des Holzes bei weitem übertrisst. Der Sand der Sahara z. B. hesteht zum großen Theil aus Kiesel, der bei Tage die Wärme in großer Menge absorbirt, und bei Nacht sie schnell ausstrahlt; daher der große Temperaturunterschied in beiden Zeiten.

# 30. Specifische und gebundene Wärme.

GARNIER. Recherches sur les rapports entre le poids atomique moyen des corps simples et leur chaleur spécifique. C. R. XXXV. 278-284†; Inst. 1852. p. 270-271; Arch. d. sc. phys. XXI. 145-146; ERDMANN J. LVIII. 132-133; SILLIMAN J. (2) XV. 110-111; LIEBIG Ann. LXXXIV. 129-132; Cosmos I. 494-494; Chem. C. Bl. 1852. p. 769-773; FRORIER Tagsber. üb. Phys. u. Chem. I. 365-367.

Bekanntlich sind nach dem zuerst von Dulong aufgestellten, später von Regnault bestätigten Gesetz die Wärmecapacitäten der Atome einsacher Körper einander gleich, wodurch das Product aus Atomgewicht und specifischer Wärme für alle einen constanten Werth erhält.

Hr. Garnier bemerkt nun, dass für Wasser etwas Entsprechendes stattsindet. Dividirt man nämlich das Atomgewicht des Wassers durch die Anzahl der verbundenen Atome, so ergiebt sich als Quotient die oben erwähnte Constante = 37,5. Mit dieser Zahl, welche man das mittlere Atomgewicht des Wassers nennen kann, muss man die Atomgewichte der einfachen Körper dividiren, um ihre Wärmecapacitäten zu sinden.

Es war zu vermuthen, dass sich dasselbe Verhalten auch bei anderen zusammengesetzten Verbindungen würde nachweisen lassen. — In der That sand sich dies für eine große Anzahl von Oxyden, Schwesel-, Chlor-, Brom- und Jodverbindungen, so wie für mehrere Salze, deren Wärmecapacitäten durch die Untersuchungen Regnault's bekannt sind, wenigstens annähernd bestätigt.

Wenn man das mittlere Atomgewicht der Verbindung berechnet, indem man das Gewicht des zusammengesetzten Atoms durch die Anzahl der verbundenen Atome dividirt, so ist der Quotient aus diesem mittleren Atomgewicht in die constante Zahl 37,5 dem von Regnault gefundenen Werth der specifischen Wärme immer angenähert gleich. — Regnault hatte bereits durch Multi-

plication des Atomgewichts mit der Wärmecapacität für Reihen von Verbindungen analoger Zusammensetzung und ähnlicher chemischer Constitution ein constantes Product erhalten; der Werth dieser Producte veränderte sich aber von einer Reihe zur andern. Nimmt man dagegen statt des Gewichtes des zusammengesetzten Atoms das mittlere Atomgewicht der Verbindung, so wird, wie Hr. Garnier zeigt, für alle jene Reihen annähernd dasselbe Product erhalten.

Demnach würde man allgemein ein aus n elementaren Atomen bestehendes zusammengesetztes Atom in Bezug auf sein Wärmeverhalten nicht als ein einfaches, sondern als ein nfaches Atom zu betrachten haben.

Uebrigens muss bemerkt werden, dass bereits Worstyn in anderer und vielleicht zweckmässigerer Form dasselbe Gesetz ausgesprochen hat 1). Er zeigt nämlich, das innerhalb gewisser Gränzen, über welche er sich auch Rechenschaft zu geben sucht, für alle zusammengesetzten Atome die Gleichung gilt:

$$AC = n_1 a_1 c_1 + n_2 a_2 c_2 + n_3 a_3 c_3 + \dots$$

worin  $A, C; a_1, c_2; a_2, c_3;$  etc.... Atomgewicht und Wärmecapacität des zusammengesetzten Atoms und der elementaren Atome, welche mit der Anzahl  $n_1, n_2, n_3$ ... in die Verbindung eingehen.

Wenn nun in allen Fällen  $a_1 c_1 = a_2 c_2 = a_3 c_4 \ldots = 37,5$ , so wird

$$\frac{AC}{n_1 + n_2 + n_3 + \dots} = 37,5,$$

wie es das Gesetz des Hrn. GARNIER verlangt.

Wi.

Wertheim. Remarque à l'occasion d'une note récente de M. Garnier sur les chaleurs spécifiques des corps composés. C. R. XXXV. 300-301†.

Hr. Wertheim bemerkt in Bezug auf den Aussatz Garnier's, dass er selbst die von letzterem eingeführte Berechnung des mittleren Atomgewichts der Verbindungen bereits früher zur Anwendung gebracht, um einen Zusammenhang des Elasticitäts-

<sup>1)</sup> Pogs. Ann. LXXVI. 129; Berl. Ber. 1848. p. 228.

coëfficienten und der chemischen Zusammensetzung der Legirungen nachzuweisen, auch daran ganz ähnliche Betrachtungen geknüpst habe 1). Wi.

J. Wilson. On a new mode of measuring high temperatures.
Phil. Mag. (4) IV. 157-159; Proc. of Instit. of mech. engin. Birmingham; Civ. engin. J. 1852. July. p. 210; Dinelen J. CXXV. 432-438†; Chem. C. Bl. 1853. p. 784-784; Z. S. f. Naturw. II. 115-118; Arch. d. Pharm. (2) LXXVII. 29-29, LXXVIII. 177-177.

Hr. Wilson empfiehlt die zur Bestimmung der Wärmecapacitäten vielfach angewandte Methode der Mischung zum Messen sehr hoher Temperaturen. — Ein Stück Platin von bekanntem Gewicht wird in den erhitzten Raum gebracht, dessen Temperatur bestimmt werden soll, nach Verlauf der zu seiner Erwärmung auf die Temperatur des Raums erforderlichen Zeit herausgenommen und schnell in ein Gefäss mit Wasser geworsen. Die Temperaturzunahme des Wassers wird gemessen, man kennt das Gewicht des Wassers, rechnet diesem in bekannter Weise den Wärmewerth des Gefässes, des Thermometers und des Platins hinzu, und hat dann alle Data zur Bestimmung der gesuchten Temperatur. Hr. Wilson bemerkt, dass man einen Wärmeverlust durch Verdampfung nicht zu befürchten habe, da das erhitzte Platin im Moment des Eintauchens, in der Weise der Boutigny'schen Versuche, vom Wasser nicht benetzt wird. Er fand es zweckmässig, nur eine geringe Menge Wasser, etwa das Doppelte vom Gewicht des Platins anzuwenden, weil dadurch der Einflus einer Ungenauigkeit in der Ablesung des Thermometers vermindert wird.

Folgende Temperaturbestimmungen wurden nach diesem Verfahren unternommen, und zeigen im Vergleich mit den entsprechenden Beobachtungen anderer den Grad seiner Zuverlässigkeit.

Schmelztemperaturen in Graden FAHRENHEIT.

Silber .		•	Wilson 1890°	POUILLET 1832°	Daniell 1873°
Kupfer			<b>222</b> 0		1996

<sup>1)</sup> Ann. d. chim. (3) XII.; Berl. Ber. 1845. p. 84.

Graues Guíseisen . 2320° 2210° 2780° Kupferschmelzofen 3128
Mondglas . . . 2244
Krystallglas . . . 2145
Kupferschlacke . 2046

Hr. Wilson schlägt vor für praktische Zwecke statt des kostbaren Platins ein Stück gebrannten (Stourbridge) Thons anzuwenden. Der constante Factor, mit welchem die Temperaturzunahme des Wassers im Gefäß multiplicirt werden muß, um die Temperatur des Thonstücks zu finden, soll auf empirische Weise aus einem gleichzeitigen Versuch mit dem Platinstück gefunden werden.

Die Redaction des polytechnischen Journals bemerkt hierzu, dass schon Clement Desormes unter Anwendung von Eisen in gleicher Weise versahren sei, um die Temperatur im Innern sehr heiser Schornsteine zu bestimmen. Uebrigens hat schon Guyton Morveau dieselbe Methode zu pyrometrischen Messungen vorgeschlagen ').

#### 31. Strahlende Wärme.

H. Knoblauch. Ueber die Abhängigkeit des Durchgangs der strahlenden Wärme durch Krystalle von ihrer Richtung in denselben. Poss. Ann. LXXXV. 169-188†; Berl. Monatsber. 1852. p. 50-51†; Inst. 1852. p. 184-185†; Ann. d. chim. (3) XXXVI. 124-126†; Arch. d. sc. phys. XX. 136-137†, XXI. 140-142†; Liebis Ann. LXXXIV. 145-149†; Cosmos I. 46-47†; Silliman J. (2) XIV. 97-98†.

Untersuchungen, welche die Beantwortung der Frage bezweckten, ob die strahlende Wärme ihrer Quantität nach verschieden sich darstelle, je nachdem sie einen Krystall längs

<sup>1)</sup> Genera Physikalisches Wörterbuch VII. 1013.

der einen, oder im Sinne einer andern Axe durchstrahle, hatten zuerst Melloni, später Hrn. Knoblauch, selbst bei klarem Bergkrystall und Kalkspath keinen Unterschied solcher Art erkennen lassen.

Hr. Knoblauch hat diese Untersuchungen auf andere Krystalle, wie braunen Bergkrystall, Turmalin u. s. w., ausgedehnt. Diese waren vollkommen würselsörmig geschnitten, und zwar so, dass vier Seitenslächen des Würsels der krystallographischen Axe parallel waren, während zwei auf derselben winkelrecht standen. Wurden diese Würsel den von einem Heliostaten in ein dunkles Zimmer tretenden Sonnenstrahlen ausgesetzt, so zeigte eine hinter dem Würsel stehende Thermosäule an einem mit ihr verbundenen Multiplicator eine quantitative Verschiedenheit der durch den Krystall gestrahlten Wärme an, je nachdem dieselbe parallel der Krystallaxe oder senkrecht darauf hindurchgegangen war. Das Verhältnis der den braunen Bergkrystall senkrecht zur Axe und parallel der Axe durchstrahlenden Wärme war

92:100,

beim Turmalin hingegen

158 : 100.

Die strahlende Wärme geht also winkelrecht gegen die krystallographische Axe beim Bergkrystall weniger reichlich, beim Turmalin dagegen in reichlicherem Maasse als längs derselben hindurch.

Dieselben Versuche wurden mit polarisirter Wärme angestellt, nachdem ein drehbare Nicot den Wärmestrahlen in den Weg gestellt war, ehe sie den Krystallwürsel erreichten. Es ergab sich:

- Polarisirte Wärmestrahlen gehen nach verschiedenen Richtungen in gleichem Verhältnis durch die genannten Krystalle hindurch, wenn ihre Polarisationsebene und die krystallographische Axe zusammensallen.
  - 2) Die Verschiedenheiten der Durchstrahlung sind am größten, wenn die Wärmestrahlen so polarisirt sind, daß die Polarisationsebene einmal mit der horizontalen krystallegraphischen Aze zusammenfällt, das andere Mal einen Winkel von 90° mit derselben hildet.

3) Bei Durchstrahlung der polarisirten Wärme längs der Axe des Krystalls sind keine Verschiedenheiten zu bemerken, je nachdem die Wärme in verschiedenen Ebenen polarisirt ist.

Hr. Knoblauch hat serner mittelst Durchstrahlung durch diathermane Körper untersucht, ob die Wärmestrahlen auch qualitative Unterschiede zeigen, wenn sie in der einen oder anderen Richtung den Krystall durchdringen. Es zeigte sich, das eine qualitative Verschiedenheit der durchstrahlenden Wärme vorhanden ist, und zwar dass sie bei der polarisirten Wärme für denselben Fall im Maximum austritt, in welchem dies für die quantitativen Unterschiede gezeigt ist. Längs der Axe hindurchgehend zeigen die Wärmestrahlen, welche Lage ihre Polarisationsebene auch haben mag, ihren Eigenschasten nach eben so wenig Unterschiede wie nach dem Obigen ihrer Quantität nach.

Fr.

L. WILHBLMY. Ueber die Diathermasie des Glases bei verschiedener Temperatur. Poes. Ann. LXXXV. 217-226†; Arch. d. sc. phys. XX. 139-140; Liebie Ann. LXXXIV. 143-145†; Cosmos I. 48-48.

Hr. Wilhelmy hat in seinem "Versuch einer mathematisch physikalischen Wärmetheorie" Formeln abgeleitet, aus denen die Diathermasie der Körper als eine Function ihrer eignen Temperatur sich ergiebt. Um die Theorie zu prüfen, hat der Versasser in dem erwähnten Aussatz Untersuchungen über die Diathermanität einer 6,8 mm dicken Glasplatte angestellt, welche in Büchsen von Schwarzblech mit eingeschlossenem Thermometer durch eine untergesetzte Spirituslampe auf den erforderlichen Grad erhitzt wurde. Die Einrichtung des Apparats war die von Melloni bei seinen Wärmestrahlungsversuchen angegebene. Als Wärmequelle diente eine Argand'sche Lampe mit Glasschornstein, als Thermometer eine Thermosäule mit einem dem Zwecke entsprechend graduirten Multiplicator. Durch Schirme war eine störende Wirkung von Wärmestrahlen vermieden.

Der Versasser hat zwei verschiedene Methoden zur Bestimmung der Diathermanität des erhitzten Glases angewandt.

In der ersten Versuchsreihe bestimmte er zunächst die directe Wirkung der Wärmequelle auf das Galvanometer (A'). Sodann wurde die 10—15 Minuten lang in der erwähnten Büchse auf constanter Temperatur erhaltene Glasplatte eingeschoben, während die Wirkung der Lampe durch Schirme verdeckt war. So erhielt er die Ablenkung a', durch die Strahlung der Platte allein hervorgebracht. a war die Ablenkung, welche durch die Strahlung der Quelle durch die erhitzte Platte hindurch bewirkt wurde. Nach Einschaltung der Schirme wurde darauf die Ablenkung a'' durch die schon etwas abgekühlte Glasplatte bestimmt; dann war

$$\alpha - \frac{\alpha' + \alpha''}{2} = \alpha - \alpha$$

die Ablenkung, welche die bei der Temperatur T der Glasplatte von ihr durchgelassene Wärmemenge bewirkte. Ergab eine folgende directe Wirkung der Lampenwärme den Ausschlag A", so wurde auch von A' und A" das arithmetische Mittel A genommen, und es war dann

$$D = \frac{\alpha - a}{A} 100$$

die Procentzahl der durch die Platte bei der Temperatur T gehenden Wärmestrahlen, mithin ein Ausdruck für die Diathermasie der Platte bei jener Temperatur. Die Versuche ergaben

für	die Temperatur der Glasplatte von	durchgehende Strahlen
	180°	71,4
	170	<b>69,2</b> ·
	160	69,8
	150	69,0
	140	68,5
	120	68,1
	100	67,9
	80	66,8
	<b>65</b> .	66,3
	55	66,1
`	40	65,7

Temperatur des Zimmers 63,5

Die zweite Methode, nach welcher der Verfasser seine Untersuchungen anstellte, bestand darin, dass im Moment, wo die erhitzte Platte eingestellt war, sogleich der erste Ausschlag der Multiplicatornadel beobachtet wurde, den sie sowohl für sich, als auch unter Einwirkung der Lampenwärme hervorbrachte. Die ersten Ausschläge reducirte der Verfasser dann auf die entsprechenden Ablenkungen der Nadel. Es wurde dadurch der Fehler vermieden, welcher bei der vorigen Methode enstehen konnte, wo das Mittel von a' und a" als der Werth der Ausstrahlung der Platte während der Ablesung von a genommen wurde. Der Verfasser erhielt folgende Procentwerthe für die durchgehenden Strahlen:

bei einer Temperatur der Glasplatte von 8°: 63,5

- 200 : 72,2

ودودو لا راو

daraus folgt: die Diathermasie des Glases nimmt zu mit der Temperatur des Glases.

F. DE LA PROVOSTAYE et P. DESAINS. Note sur la qualité des rayons de chaleur émis par des corps différents, à même température. C. R. XXXIV. 951-951†; Inst. 1852. p. 197-197†, p. 272-272†; Poge. Ann. LXXXVI. 464-464†; Liebie Ann. LXXXIV. 142-143†; Cosmos I. 202-203; Frorier Tagsber. üb. Phys. u. Chem. I. 368-368.

Wärmequellen von verschiedener Temperatur senden nach den Untersuchungen von Mariotte, de la Roche, Melloni und anderen Strahlen verschiedener Qualität aus, welche sich durch die Eigenschast charakterisiren, dass sie diathermane Körper auf ungleiche Weise durchstrahlen. Nach ihren Untersuchungen glauben die Herren de la Provostave und Desains hinzusügen zu können, dass die verschiedenen Körper selbst bei vollkommen gleichen Temperaturen sehr heterogene Wärmestrahlen aussenden.

Nachdem die Vorderseite eines großen kupsernen Gesässes halb mit Zinnober, halb mit Kienrus überzogen worden, wurde es mit Oel gesüllt und auf 173°C. erhitzt. Das Verhältnis der direct vom Zinnober und vom Kienrus ausstrahlenden Wärme war 83:100. Durch eine dünne Glasplatte gingen beide Strahfungen aber nur im Verhältnis von 67:100 hindurch. Die vom

Zinnober ausgesandten Strahlen werden also in größerem Verhältnis absorbirt als die vom Kienrus ausgestrahlten. Durch einen ähnlichen Vergleich der Strahlung von schweselsaurem Blei und Glas bei einer Temperatur von 310° fanden die Verfasser das Verhältnis der freien Strahlung 74:100; nach dem Durchgang durch eine dickere Glasscheibe als die bei den vorigen Versuchen benutzte wurde das Verhältnis 40:100. Fr.

Knox. On the effects of the moons rays. Athen. 1852.
p. 1013-1013; Cosmos I. 589-590†; Rep. of Brit. Assoc. 1852. 2.
p. 36-36.

Hr. Knox berichtet über Versuche, die er angestellt hat mit Hülfe einer Linse, in deren Brennpunkt er verschiedene bei hoher Temperatur schmelzbare Körper aufstellte, dieselben zum Fluss zu bringen. Hr. Knox versichert, dass dieselbe Linse in ihrem Brennpunkt die Mondstrahlen so concentrirt habe, dass zwei Personen die Wärme fühlten.

A. Erman. Einige Bemerkungen über das Herschel'sche Aktinometer und über eine Anwendung desselben bei der Sonnenfinsternis am 28. Juli 1851. Astr. Nachr. XXXV. 65-74†.

Das von J. F. W. HERSCHEL angegebene Aktinometer 1) wurde von Hrn. Erman häufig dazu benutzt, die momentane Insolation oder wärmende Wirkung der Sonne zu beobachten. Die günstigen Resultate, die mit dem Instrument erzielt worden waren, veranlasten Hrn. Erman, dasselbe auch zur Bestimmung der Wärmemenge, die von der Sonne während der Versinsterung derselben im Jahre 1851 ausgestrahlt wurde, zu benutzen; der Himmel erschien in Berlin, wo die Beobachtungen angestellt wurden, nur während 1,5 Minuten ungetrübt. Während dieses hellen Zeitraums bewirkte die Sonne eine Insolation von 0,2957 der normalen, zu einer Zeit, wo der unbedeckte Theil der Sonnen-

<sup>&#</sup>x27;) Pess, Ann. XXXII, 661.

scheibe = 0,40729 der damaligen ganzen, und = 0,39514 von der in mittlerer Entfernung befindlichen ganzen Scheibe sich zeigte. Nimmt man nun an, dass die Sonnenscheibe von allen ihren Theilen eine gleiche Menge Wärme ausstrahlt, so müste jener Bruch 0,39514 auch den Theil der normalen Insolation ausdrücken, welchen das zur Zeit der Beobachtung unbedeckt gebliebene Stück der Sonnenscheibe ausübte, wenn, wie der Versasser sagt,

- 1) außer den sichtbaren Theilen der Sonne keine anderen zur Erwärmung beitrugen;
- 2) der Vorübergang der Sonnenstrahlen am Monde keine Schwächung derselben bewirkt; und
- 3) der Zustand der Atmosphäre während der Beobachtungszeit mit demjenigen identisch war, den die bis jetzt als normal angenommenen Werthe voraussetzen.

  Fr.

SECCH. Sur la distribution de la chaleur à la surface du disque solaire. C. R. XXXIV. 643-647†; Inst. 1852. p. 139-140†; Arch. d. sc. ph. XX. 271-274; Cosmos I. 44-46, II. 405-406†; Astr. Nachr. XXXIV. 219-222†; SILLIMAN J. (2) XIV. 286-287; Edinb. J. LV. 150-152; Phil. Mag. (4) V. 142-144, 146-147.

Durch die Beobachtungen Bouguer's, dass die Intensität des Sonnenlichtes vom Mittelpunkt aus abnimmt, wurde Hr. SECCHI veranlasst, Untersuchungen über die Verschiedenheit der an verschiedenen Punkten der Sonnenscheibe von ihr ausgestrahlten Wärmemenge anzustellen. Er befestigte zu diesem Zwecke eine thermoelektrische Säule in der Verlängerung der optischen Axe eines auf die Sonne gerichteten Fernrohrs 150mm vom Ocular desselben entfernt. Die Oeffnung des Fernrohrs wurde aber so verkleinert, dass die Sonne nur die Strahlen eines sehr kleinen Theiles ihrer Scheibe auf die Säule werfen konnte (höchstens in der Breite von 1,3 und in der Länge von 4 Bogenminuten). Die Lage der Punkte, welche man auf diese Weise untersuchte, war unmittelbar durch den Declinationskreis des Instrumentes gegeben. Bezeichnet man die Entfernungen vom Mittelpunkt der Sonne durch Bogenminuten, und zwar mit dem positiven Zeichen die Entfernungen nach oben, mit dem negativen die nach unten, so

geben die Beobachtungen des Hrn. Secchi folgende Resultate: Stellungen der Punkte:

+14,96'; +11,31'; +7,5'; +3,0'; +1,51'; -7,8'; -10,9'; -14,88' Intensitäten der Wärme:

57,39; 88,81; 97,5; 100,00; 99,48; 89,5; 81,32; 54,34 Durch eine graphische Darstellung dieser Werthe ergiebt sich eine parabolische Curve, die nicht symmetrisch liegt, sondern merklich nach der oberen Hälfte der Sonnenscheibe hinneigt, da das Maximum der Wärme nicht im Mittelpunkt, sondern oberhalb desselben sich zeigt. Die Beobachtungen fanden am 20., 21. und 23. März statt, wo wegen der Stellung der Erde der Aequator der Sonne etwa 2'6 über dem Mittelpunkt der uns zugewandten Sonnenscheibe liegt. Daraus würde folgen, daß der Aequator das Maximum der Wärme ausstrahlt, während an den Polen die Strahlung der Wärme abnimmt.

Die Abnahme der Wärme vom Centrum aus war in der auf der Rotationsaxe der Sonne senkrechten Richtung ziemlich regelmäßig.

Die Sonnenslecke, die während der Beobachtungen des Hrn. Secchi nur in geringem Grade austraten, zeigten eine geringere Wärmemenge bei ihrer Strahlung auf das Thermoskop.

Diese Beobachtungsmethode gestattet auch die Absorption näher zu untersuchen, welche die Atmosphäre auf die Sonnenstrahlen ausübt. Aus einigen von dem Verfasser angestellten Beobachtungen scheint hervorzugehen, dass die Wärmemenge der bei gleicher Stellung der Sonne am Vor- und Nachmittag ausgesandten Strahlen gleich ist, obgleich das gewöhnliche Thermometer verschiedene Temperaturen anzeigt. Der offenbare Grund dieser Erscheinung ist, dass man bei dem freien Thermometer ausser den Strahlen der Sonne auch die Wärme der Atmosphäre misst, während das Fernrohr die beiden Wirkungen trennt, und auf die Thermosäule nur die Strahlen der Sonne und die vollkommen gleich gerichteten der Atmosphäre gelangen läst. Fr.

SECCHI. Suite de ses recherches sur la chaleur émise par les diverses parties du soleil. C. R. XXXIV. 883-885†, 949-950†; Cosmos I. 192-192†, 224-225†.

Nach der in der vorhergehenden Mittheilung des Hrn. Seccht ausgesprochenen Hypothese mußten Beobachtungen, welche zu einer Zeit angestellt wurden, wo der Aequator der Sonne eine andere Stellung auf der der Erde zugewandten Sonnenscheibe eingenommen hat, andere Resultate ergeben. Der Versasser hat am 16. Mai seine Versuche wieder ausgenommen; sie gaben solgende Werthe für die Sonnenwärme an verschiedenen Punkten der Scheibe:

Erste Versuchsreihe.		Zweite Versuchsreihe.	
Entfernung des beobachteten Punktes vom Mittelpunkt.	Beobachtete Wärme.	Entfernung des beobachteten Punktes vom Mittelpunkt.	Beobachtete Wärme.
+14,5'	16,9°	+14,2'	15,5°
+10,1	20,3	+13,2	18,4
+ 6,3	<b>24,</b> 0	+ 7,2	24,5
+ 3,0	24,5	+ 3,2	25,0
+ 0,5	25,3	+ 0,5	25,4
<b>—</b> 8,5	22,9	<b>— 7,</b> 8	23,8
<b>—12,</b> 0	18,8	12,8	16,9
<b>—14,5</b>	13,9	—14,5	13,5

Die Zahlen, welche die Wärmeintensität ausdrücken, sind direct auf dem Instrument abgelesen, ohne Correction. Die ganze Curve nähert sich demnach der Symmetrie, obgleich ein merklicher Unterschied zwischen den Zahlen, welche den beiden äußersten Theilen der Sonnenscheibe entsprechen, stattfindet. Dieser Unterschied kann seinen Grund darin haben, dass der Sonnenäquator noch nicht durch den Mittelpunkt geht, oder dass die nördliche Hemisphäre wärmer ist als die südliche. Der Unterschied ist aber so groß, daß sein Grund in der Sonne selbst gesucht werden muß, und nicht seine Erklärung in einer ungleichen Absorption der verschiedenen Strahlen durch die Atmosphäre finden kann.

MELLONI. Sopra alcuni importanti fenomeni osservati recentemente nel calore solare. Rendic. di Nopoli. 1852. p. 92-96†; Atti de' nuovi Lincei V. 92-97; C. R. XXXV. 165-168; Poss. Ann. LXXXVI. 496-500†; FECHNER C. Bl. 1853. p. 101-103†, 127-127†; Magaz. f. Liter. d. Ausl. 1852. No. 136; Cosmos I. 351-353.

Hr. Mellon bespricht in dem genannten Aufsatz Secchi's Beobachtungen, die in einem besonderen Werke ausführlicher mitgetheilt sind als in den Abhandlungen, die den obigen Berichten zu Grunde liegen. Mit einer Erklärung von Seccht ist Herr Mellon nicht einverstanden. Die Abnahme der Wärme auf der Sonnenscheibe vom Aequator aus nach den Polen ist durch Seccui's Hypothese erklärt. An dem Sonnenrande ist aber jener Unterschied fast unmerklich; eine Abnahme der Wärme am Sonnenrande vom Aequator zum Pol ist so gut wie nicht wahrnehmbar. Die Ursache dieser Erscheinung würde nach Secom einleuchten: "sobald man eine Sonnenatmosphäre annimmt, deren absorbirende Wirkung bei sehr großer Dicke der Schicht jeden Unterschied zwischen der ursprünglichen Temperatur der Lichtstrahlen verschwinden lassen müßte, wie die absorbirende Wirkung unserer Atmosphäre zu allen Zeiten des Jahres den Glanz und die Wärme der Sonne am Horizonte fast unmerklich macht." Es kommt jedoch darauf an, zu zeigen, wie zwei verschieden warme Punkte durch Absorption, welche in der Sonnenatmosphäre selbst stattfindet, gleiche Temperatur dem Beobachter angeben können. Dies ist aber nur möglich durch die Voraussetzung einer verschiedenen Natur der von den Punkten ausgehenden Wärmefluthen, indem dann durch die ungleiche Wirkung der Sonnenatmosphäre ein gewisser Theil der stärkeren Wärmesluth stärker absorbirt werden, und so die Gleichheit der Wirkung entstehen könnte.

Hr. Melloni hat in Bezug auf unsere Atmosphäre Untersuchungen dessen angestellt, was nach seiner Vermuthung in der atmosphärischen Hülle der Sonne vor sich gehen muß, und zieht daraus den Schluß, daß die verschiedenen Elemente, aus denen sich die Wärmestrahlung der Sonne zusammensetzt, durch unsere Atmosphäre in sehr verschiedenem Maaße absorbirt werden. Zur Stütze für diese Behauptung giebt Hr. Melloni folgende That-

sache an. Am 6., 7. und 8. Juli 1852 wurde eine durch zwei deutsche Spiegelscheiben begränzte Wasserschicht dem durch einen Heliostaten in ein dunkles Zimmer reslectirten Sonnenstrahl ausgesetzt; sie gestattete zu Mittag 60 Procent der auffallenden Wärme den Durchgang, eine Stunde vor Sonnenuntergang nur 32 Procent. Hingegen lies eine rauchgraue (ensumé) Bergkrystallplatte unter denselben Umständen zu Mittag 30, und eine Stunde vor Sonnenuntergang 32 Strahlen von 100 auffallenden hindurch. Die Wiederholung des Versuchs zeigte nur unmerkliche Schwankungen. Die von einem gegebenen Körper durchgelassene Wärmemenge ist also abhängig von der Dicke der atmosphärischen Schicht, welche die Sonnenstrahlen durchlausen haben, und das Gesetz dieser Abhängigkeit stellt sich für verschiedene Körper so verschieden dar, dass es sogar, unter sonst gleichen Umständen, das umgekehrte werden kann. Es folgt daraus, dass die von der Sonne ausgesandte Wärme nicht allein ihre Intensität, sondern auch ihre Qualität ändert, in dem Maasse als das Gestirn sich dem Horizonte nähert, oder von ihm entfernt.

Dies alles läst vermuthen, dass die Wärmesluthen, welche von den Polargegenden der Sonne zu uns gelangen, von denen verschieden sind, die aus den Aequatorialgegenden kommen, und dass die atmosphärische Hülle der Sonnenphotosphäre verschieden auf die sie durchdringenden Strahlen einwirkt.

Fr.

A. Secchi. Nuove ricerche sulla distribuzione del calore alla superficie solare. Articolo secondo. Atti de' nuovi Lincei V. 246-263†; Tortolini Ann. 1853. p. 25-46†; C. R. XXXV. 605-609†; Cosmos I. 655-657; Inst. 1852. p. 350-351†; Fechner C. Bl. 1853. p. 318-322†; Astr. Nachr. XXXV. p. 277-278.

Bei der Fortsetzung seiner Untersuchungen über die von verschiedenen Punkten der Sonnenscheibe ausgesandten Wärmestrahlen benutzte Hr. Seccht neben seinem Fernrohr, das zu den früheren Untersuchungen gedient hatte, ein Cauchoix'sches von 2,43<sup>m</sup> Focallänge und 0,162<sup>m</sup> Oeffnung. Er wählte zur Untersuchung vier Punkte auf der Sonnenscheibe, die zwei der

täglichen Sonnenbewegung parallele Sehnen begränzten. Gegen Mitte Juni siel die Projection des Aequators so, dass sie ungefähr den oberen Endpunkt der einen Sehne mit dem unteren der andern verband. Die beiden Endpunkte der Aequatorprojection zeigten sich am wärmsten, die anderen Endpunkte der Sehnen weniger warm. Es war noch ein Unterschied in der Wärme der entsprechenden Punkte zu bemerken, der auf einen Wärmeunterschied der beiden Sonnenhemisphären schließen läst. Durch diese Untersuchung ist der Einwand unmöglich gemacht, dass die verschiedene Absorption der Atmosphäre den schon früher beobachteten Wärmeunterschied erzeuge.

Im Monat September, wo der Aequator der Sonne eine in Bezug auf die tägliche Bewegung entgegengesetzte Lage annimmt. und sich nicht mehr über, sondern unter den Mittelpunkt der Sonnenscheibe projicirt, wurden die Beobachtungen wiederholt. Es zeigte sich die untere Hemisphäre wärmer als die obere. Das Maximum für die Wärme der unteren Hemisphäre wurde zwischen dem 14. und 16. September beobachtet, wo der Sonnenäguator seinen tiessten Stand hat. Das Maximum des Unterschiedes in der Wärme beider Halbkugeln betrug 2 Grade des Galvanometers, ungefähr das gleiche Resultat, das im März, nur in entgegengesetztem Sinne, erhalten wurde. Diese Beobachtungen würden nicht beweisend sein, wenn nicht die Sonne zu den verglichenen Beobachtungszeiten der Erde dieselbe Seite zugewendet hätte. Nach den verschiedenen Angaben über die Dauer der Sonnenrotation lässt sich die Dauer der relativen Rotation der Sonne zur Erde auf 27,4 Tage annehmen; dann ist uns dieselbe Seite der Sonne am 20. März, 4. April, 29. Mai, 25, Juni, 15. September zugewendet. Beobachtungen am 29. Mai und 25. Juni zeigen übereinstimmend das Wärmemaximum in der oberen Hemisphäre, während im September das Wärmemaximum auf die untere Hemisphäre übergegangen ist. Es ist also nur möglich, dass entweder in der absoluten Intensität der Sonnenwärme eine Aenderung um fast 10 eingetreten ist, oder die beobachtete Differenz muss in der Aenderung der Lage des Sonnenäquators in Beziehung zur Erde ihren Grund haben. Für die letzte Hypothese sprechen aber die oben erwähnten Untersuchungen an den Endpunkten der Sehnen in Verbindung mit später an denselben Punkten angestellten Beobachtungen, welche die im Juni wärmeren Punkte später als die weniger warmen erkennen ließen, während umgekehrt die im Juni weniger warmen später eine größere Wärmeintensität zeigten.

Bei allen diesen Untersuchungen muß man vermeiden, daß Sonnenslecken in der Nähe der beobachteten Punkte vorhanden sind, da deren Einsluß in Beziehung auf die Wärme sich weiter zu erstrecken scheint als in Beziehung auf das Licht.

Beobachtungen über die Wirkungen der Diathermansie der verschiedenen Wärmestrahlen sind ohne entschiedene Resultate geblieben 1), ebenso wie die Untersuchungen darüber, ob außerhalb der Sonnenscheibe strahlende Punkte sich finden, welche den röthlichen bei Sonnenfinsternissen beobachteten Punkten entsprechen.

Endlich hat der Verfasser die Formeln von LAPLACE auf die bei diesen Beobachtungen erhaltenen Zahlen angewendet, aber für die verschiedenen Punkte so abweichende Werthe der Constanten gefunden, dass es scheint, die Fundamentalhypothese sei micht vollkommen zulässig.

P. Volpicelli. Sul raggiamento calorico del sole. Prima, seconda e terza communicazione. Atti de' nuovi Lincei IV. 573, V. 145-148†, 267-270†; Tortolini Ann. 1853. p. 157-160†; C.R. XXXV. 953-958; Inst. 1853. p. 4-5; Cosmos I. 190-191†, II. 124-125†; Arch. d. sc. phys. XXII. 65-72†; Fechner C. Bl. 1853. p. 285-286†, 322-322, 813-814†.

Hr. VOLPICELLI hatte bei Gelegenheit der Sonnensinsternis am 28. Juli 1851 Untersuchungen über die von der Sonne ausstrahlende Wärme angestellt, und gesunden, das die Verminderung der Sonnenwärme in geringerem Grade wächst, als die Verdunkelung der Sonnenscheibe, bis der Mond mit seinem Rand das Centrum der Sonnenscheibe verdeckt. Diese Erscheinung sindet ihre Erklärung in der geringeren Wärmemenge, welche

<sup>&#</sup>x27;) Vergl. das folgende Referat.

von den Rändern der Sonne ausgestrahlt wird, im Verhältniss zu der vom Centrum ausgehenden Wärmemenge. Angeregt durch eine Aussorderung Melloni's, die Sonnenstrahlen auf ihre Wärmequalität zu untersuchen, hat Hr. Volpicelli die oben angesührten Versuche Melloni's sortgesührt, und gesunden, dass viele Substanzen, wie die von Melloni zwischen zwei Glasplatten eingeschlossene Wasserschicht, die Intensität der durchgedrungenen Wärmestrahlen vom Mittag zum Abend vermindern, während bei anderen Substanzen die entgegengesetzte Einwirkung bemerklich ist. Folgende Tabelle giebt eine Zusammenstellung der gewonnenen Resultate:

Körper der ersten Klasse.		ang der Sonne am Horizont				
Wasser	60	40				
Terpenthinöl	54	45				
Alaunlösung	57	43				
Salpetersäure	65	<b>52</b>				
Alkohol	62	51				
Schwefeläther	<b>5</b> 8	35				
Gewöhnliches Glas	<b>7</b> 3	58				
Körper der zweiten Klasse.						
Quarz	70	80				
Klares Glas	84	93				
Alaun	5	10				
Schweselsaurer Kalk	6	8				
Grünes Glas	5	9				
Gelbes Glas	12	18				
Blaues Glas	13	18				
Blaues Glas	<b>7</b> 5	100				
Steinsalz	46,1	48				
Schwefelsäure	55	60				
Rauchgrauer Quarz	6	11				
Rauchgraues Steinsalz						
(Sel gemme enfumé).	5	9				
. <b></b> .		1 1.				

Nach diesen Versuchen ist man zu der Annahme berechtigt, dass die Wärmestrahlen der Sonne aus verschiedenen Elementen zusammengesetzt sind, und dass die Erdatmosphäre diese Elemente auf verschiedene Weise absorbirt, je nach ihrer größeren oder geringeren Dicke.

Bei Fortsetzung der Versuche ergab sich, dass klarer Quarz und klares Glas für die bis zur Erdobersläche gelangten Wärmestrahlen der Sonne am meisten diatherman sind; für Wärmestrahlen aus irdischen Quellen ist dies bekanntlich nicht der Fall. Der Versasser schließt, das, abgesehen von den durch Reslexion von den beiden parallelen Wänden verloren gegangenen Strahlen, Quarz und Glas bei klarer Beschaffenheit alle Arten von Wärmestrahlen nach ihrem Durchgang durch die Atmosphäre srei durch sich hindurchlassen.

Steinsalz zeigt sich viel weniger diatherman für die Sonnenstrahlen als die beiden eben genannten Substanzen, woraus wieder der Unterschied der Sonnenwärme und der Wärme aus irdischen Quellen hervorgeht. Der Verfasser fand, dass klares Steinsalz von Mittag bis 1 Stunde vor Sonnenuntergang die Intensität der freien Sonnenwärme nach der Durchstrahlung auf die Hälfte reducirt. Diese gleiche Absorption ist ein neuer Beweis für Melloni's Behauptung, dass das Steinsalz auf gleiche Weise Wärmestrahlen der verschiedensten Qualität assicirt. Nimmt man an, dass die Sonne die Quelle aller möglichen Wärmestrahlen ist, so müssen die Arten Wärmestrahlen, welche vorzugsweise häusig in den Strahlen irdischer Wärmequellen sich vorsinden, durch die Atmosphäre der Sonne und der Erde absorbirt werden. Eine Steinsalzplatte von 0,15 Meter Dicke ließ gar keine Sonnenwärme mehr hindurch, während eine Locatelli'sche Lampe noch nach Durchstrahlung dieser Platte die Magnetnadeln des Multiplicators um 1 Grad abweichen liefs.

Es giebt Substanzen, wie das rauchgraue Steinsalz, Alaun und der krystallisirte schweselsaure Kalk, das blau und grün gefärbte Glas, welche, wenn die Sonne sich auf verschiedener Höhe über dem Horizont besindet, bewirken, dass die verschiedenen durch die freie Strahlung der Sonnenwärme hervorgebrachten Ablenkungen der Galvanometernadeln constant dieselben bleiben von Mittag bis 3 Stunden vor Sonnenuntergang. Diese Erscheinung berechtigt zu dem Schlus, dass es Substanzen giebt, welche in Betrest der Sonnenstrahlen ein Transmissionsvermögen A

umgekehrt proportional der Intensität der frei auf sie fallenden Strahlen R besitzen, dass also bei gewissen Körpern

#### A.R = const.

Mehrere diathermane Substanzen, namentlich farblose, wie klarer Quarz und klares Glas, gestatten bei Sonnenuntergang den Wärmestrahlen der Sonne freien Durchgang, so das die Ablenkungen der Nadeln des Galvanometers gleich bleiben, mögen die Strahlen frei auf die Thermosäule fallen, oder nach ihrem Durchgang durch die genamten Körper.

Eine Combination dreier Platten von Steinsalz, klarem Alaun und krystallisirtem schwefelsaurem Kalk läßt den hindurchgegangenen Sonnenstrahl weiß erscheinen; dies weiße Licht ist nach Hrn. Volpicelli's Versuchen merklich frei von Wärme; es werden die Arten Wärmestrahlen, welche von der einen Platte hindurchgelassen werden, von den übrigen absorbirt. Die Reihenfolge der Platten ist auf das Resultat von keinem Einfluß.

Der freie Sonnenstrahl, der nur die Atmosphäre durchdrungen hat, behält seine wärmende Kraft in gleicher Intensität von Mittag bis etwa 3 Uhr 30 Min.; dann wird dieselbe schwächer, und erst während der letzten drei Viertelstunden vor Sonnenuntergang wieder unveränderlich.

B. Powell. On the analogies of light and heat. Phil. Mag. (4) III. 535-541†.

Der Verfasser giebt eine Zusammenstellung der hauptsächlichsten älteren und neueren Untersuchungen über die durchstrahlende Wärme und ihrer Beziehungen zu dem durchstrahlenden Lichte. Zum Schlus stellt er folgende Sätze aus.

Ein Körper, welcher erhitzt wird, jedoch nicht in dem Grade, dass er leuchtet, sendet Strahlen aus von großer Wellenlänge. Steigt die Erwärmung bis zum Leuchten des Körpers, so dauern diese Strahlen fort, es kommen aber Strahlen von kürzerer Wellenlänge hinzu, bis endlich bei der stärksten Erwärmung von dem Körper Strahlen jeder Wellenlänge zwischen der längsten Welle jenseit des rothen Lichts und der kurzen Wellenlänge des Violett oder auch noch kürzere ausgesendet werden.

Alle diese Strahlen sind fähig das Steinsalz zu durchdringen. Viele von ihnen vermögen auch andere Medien zu durchstrahlen. Sie sind alle mehr oder weniger Wärme erregend, wenn sie auf andere Körper fallen, wenn auch oft diese Wärme durch die bis jetzt zur Verfügung stehenden Apparate nicht wahrnehmbar ist. Die Eigenschaften der Wärmeerregung und Durchstrahlbarkeit scheinen in einem Verhältnis zur Wellenlänge zu stehen.

Der durch die Textur der Obersläche der Körper ausgeübte absorbirende Einsluss auf die Wärmestrahlen steht in einem gewissen directen Verhältnis zur Wellenlänge; besonders gilt dies sur die Strahlen, deren Wellenlängen sich den Gränzen der Längen der überhaupt ausgestrahlten Wellen nähern. Fr.

# Fünster Abschnitt.

# Elektricitätslehre.

• 

# 32. Allgemeine Theorie der Elektricität.

A. DE LA RIVE. A treatise on electricity in theory and practice. London 2 Vol. 8°; Athen. 1852. p. 1423-1423†; SILLMAN J. (2) XVI. 274-274†; Edinb. J. LVI. 180-181; C. R. XXXVI. 1065-1068†, XXXVIII. 438-439†; Cosmos II. 45-45.

Das Werk des Hrn. DE LA RIVE bringt keine neuen Thatsachen. Ka.

M. Donovan. On the supposed identity of the agent concerned in the phaenomena of ordinary electricity, voltaic electricity, electro-magnetism, magneto-electricity and thermo-electricity. Phil. Mag. (4) III. 117-127†, 198-213†, 290-299†, 335-347†, 445-457†, IV. 33-41†, 130-138†, 210-219†; Cosmos I. 309-311.

Von der nur allzulangen Reihe von Abhandlungen des Herrn Donovan sei hier nur ein Satz aus den "Schlüssen" der letzten Abhandlung angeführt, um anzugeben, was der Verfasser zu beweisen suchte. "Der Inhalt der Arbeit sollte zeigen, das das Agens in den elektrischen und in den Volta'schen Phänomenen ein ganz andres sei, nicht in seinen constituirenden Elementarprincipien, sondern in der Art und Weise der Verbindung derselben etc. etc."

Die durchaus allgemeinen Redensarten laufen darauf hinaus zu sagen: Etwas ist verschieden bei der Elektricität verschiedener Quellen. Leider sind aber die Beweise für die Verschiedenheit immer und immer wieder hergenommen von den misslungenen Versuchen die Quantität der Reibungselektricität mit der andrer Quellen zu vergleichen, Vergleichungen über deren Grundsehler schon aussührlich, besonders von Riess im Repertorium verhandelt wurde. Neue Thatsachen führt Hr. Donovan nicht an; dasür begnügt er sich auch mit seinem negativen Resultate, und ersreut uns nicht mit Hypothesen über die Ursache der Verschiedenheit von Elektricität verschiedenen Ursprunges.

Ka.

REUBEN PHILLIPS. On frictional electricity. Phil. Mag. (4) III. 36-43†.

Hr. Phillips giebt nebst mancherlei anderen Speculationen eine elektrochemische Theorie der Reibungselektricität. Kr.

# 33. Reibungselektricität.

### A. Elektrostatik.

BILLET. Des condensations électriques de deuxième et de troisième espèce. Arch. d. sc. phys. XX. 53-59†; Mém. de l'Acad. de Dijon.

Hr. BILLET macht auf den von Svanberg angegebenen Doppelcondensator ') und dessen Gebrauch aufmerksam, da dieser Apparat zu wenig Beachtung gefunden habe.

Zwei Condensatoren mit den Plattenpaaren a, b und a<sub>1</sub>, b<sub>1</sub> seien so zusammengestellt, dass die untern Platten beider Condensatoren b, b<sub>1</sub> durch einen Metalldraht in leitender Verbindung stehen. Theilt man nun a von einer Elektricitätsquelle etwa +E mit, während man b ableitend berührt, so wird -E auf

<sup>1)</sup> Berl. Ber. 1847. p. 342\*.

b gebunden. Entfernt man dann a, so wird die —E auf b frei, und verbreitet sich auch über  $b_1$ ; berührt man dann  $a_1$  ableitend, so condensirt sich fast die gesammte auf b und  $b_1$  befindliche —E auf  $b_1$  und eine gleiche Menge +E wird auf  $a_1$  gebunden. Nun kann a auf b gesetzt wieder neue —E binden und die Operation in der vorigen Weise wiederholt werden, wodurch  $a_1$  jedesmal einen gleichen Zuwachs erhält. — Nachdem die Spannung auf  $a_1$  durch eine Anzahl von Operationen bedeutend verstärkt ist, kehrt man die Reihenfolge um, d. h. man nimmt die +E auf  $a_1$  als die Quelle, bindet auf  $b_1$ , hebt  $a_1$  auf, berührt a u. s. w.; es ist einleuchtend, dass nun die Condensation in viel stärkerem Verhältnisse wachsen muß. Nach einigen Operationen kann man wiederum die Reihenfolge wechseln und so in kurzer Zeit die Elektricität geringster Spannung bis zur Funkenerscheinung verstärken.

SVANBERG giebt als Regel für die vortheilhafteste Benutzung, dass man nach drei Touren die Operation umkehren muß, also z. B. ableiten b, ausheben a, ableiten  $a_1$ , niederlassen a, dies dreimal; dann ableiten  $b_1$ , ausheben  $a_1$ , ableiten a, niederlassen  $a_1$ , wieder dreimal; dann die erste Folge.

Nach einer ungefähren Rechnung würde nach 8 mal 3 solchen Touren die ursprüngliche Ladung auf 3° oder auf das 6561fache verstärkt sein, was hinreicht um von einem Volta'schen Kupfer-Zink-Elemente einen Funken und Schlag zu erhalten.

Den Uebelstand, dass durch die häusige Berührung, das Aufsetzen und Abheben der Condensatorplatten sich leicht Elektricität durch Reibung bildet, man also auch Elektricität sinden kann, wo man keine anwendete, will Hr. Billet dadurch vermeiden, dass er statt der Condensatorschichten aus Firnissen die Einrichtung des Lustcondensators benutzt. Ka.

F. Dellmann. Ueber das Dellmann'sche Elektrometer. Poes. Ann. LXXXVI. 524-541†.

In der vorstehenden Abhandlung macht Hr. Dellmann einige Detailangaben über die Ausführung des von ihm erfundenen, von Kohlbrausch wesentlich verbesserten Elektrometers. Am Schlusse theilt der Verfasser zwei Beobachtungsreihen über die Spannung der Pole einer geöffneten Volta'schen Säule (Wasser) mit, aus denen er als wahrscheinlich folgert, dass die Spannung von der Witterung und zwar von der Windrichtung abhängt; dass bei Westwinden durchschnittlich die +E, bei Ostwinden die -- E vorherrsche; doch seien die Beobachtungen an der Säule noch lange fortzusetzen und mit Beobachtungen über Lustelektricität in Verbindung zu bringen, um zu entscheidenden Resultaten zu gelangen.

Eine für die Elektrometrie nicht uninteressante Bemerkung ist die ferner von Hrn. Dellmann mitgetheilte Beobachtung, wonach der Elektricitätsverlust eines elektrisirten Körpers der relativen Feuchtigkeit proportional ist.

ZANTEDESCHI. De la différence de pouvoir dispersif des deux électricités. C. R. XXXV. 441-441†; Cosmos I. 562-562.

Hr. Zantedeschi bemerkt, dass, wenn von andern Beobachtern gezeigt werde, wie die positive Elektricität länger in einer Leidener Flasche sich halte als die negative Ladung, so zeige sich bei Harzkuchen gerade das Umgekehrte. Zwei mit +E geladene Elektrophore blieben ungefähr einen Monat elektrisch, mit —E geladene dagegen über acht Monate. Ka.

W. Heintz. Ueber Erscheinungen an Glasstäben, die durch eine Flamme gezogen worden sind. Jahresber. d. naturw. Ver. in Halle 1852. p. 39-49†.

Hr. Heintz beschreibt zuerst noch einmal die Erscheinungen, welche er schon im Jahr 1843 in Pogg. Ann. LIX. 305-314 bekannt gemacht hat. Wenn man nämlich einen Glasstab mehrmals durch die Flamme z. B. einer Spirituslampe zieht, so bekommt er die Eigenschaft, bei schwachem Reiben nicht, wie gewöhnlich, positiv, sondern negativ elektrisch zu werden. Läst man den Glasstab ruhig liegen, so besitzt er noch nach vierzehn

Tagen dieselbe Eigenschaft. Er verliert sie aber durch stärkeres Reiben. Das nämliche Verhalten wie Glas zeigen auch Schwerspath, Kalkspath, Gyps und Quarz. Wenn man einen Glasstab in eine concentrirte Säure taucht, dann, ohne ihn zu reiben, mit destillirtem Wasser abspült, und trocknen läßt, so wird er ebenfalls durch gelindes Reiben negativ elektrisch. Behandelt man einen solchen Glasstab darauf in derselben Weise mit Kalilauge, so büßt er sein abnormes elektrisches Verhalten nicht ein.

Mit Beziehung auf die Mittheilung von Loewel (Berl. Ber. 1850, 51. p. 270), dass Glasstäbe durch Erhitzung die Eigenschaft verlieren, die plötzliche Krystallisation einer übersättigten Glaubersalzlösung hervorzurusen, wirst Hr. Heintz die Frage aus, ob diese letztere Erscheinung auf demselben Grunde beruhe wie die eben beschriebene. Er verneint diese Frage. Denn ein Glasstab, der durch eine Flamme erhitzt worden ist, verliert durch starkes Reiben die Eigenschaft negativ elektrisch zu werden. Dagegen kann ihm durch Reiben die Unwirksamkeit gegen eine übersättigte Glaubersalzlösung nicht genommen werden. Kr.

R. Clausius. Ueber die Anordnung der Elektricität auf einer einzelnen sehr dünnen Platte und auf den beiden Belegungen einer Franklin'schen Tafel. Berl. Monatsber. 1852. p. 179-186; Inst. 1852. p. 257-257; Poes. Ann. LXXXVI. 161-205†.

Die Anordnung der Elektricität auf kreisförmigen und elliptischen Platten von verschwindend kleiner Dicke ergiebt sich aus bekannten Sätzen der Attractionslehre über die Anziehung, welche eine homogene Schicht ausübt, welche zwischen zwei unendlich nahen, ähnlichen und concentrischen Ellipsoidflächen eingeschlossen ist. Eine solche Schicht übt im Inneren des Ellipsoids gar keine anziehende oder abstoßende Wirkung aus; und wird sie also aus elektrischem Fluidum bestehend gedacht, so ist sie im Gleichgewichte der Vertheilung. Indem man nun eine Axe des Ellipsoids verschwindend klein macht, erhält man statt desselben eine unendlich dünne elliptische Platte, für welche sich demgemäß das Gesetz der Vertheilung ergiebt.

Sind a und b die Axen der Ellipse, Q die Menge der Elektricität auf der Scheibe, und Z die Dichtigkeit der Elektricität in dem Punkte, dessen Coordinaten x und y sind, und zwar für beide Flächen zusammengenommen, so ist

$$Z = \frac{Q}{2ab\pi} \cdot \frac{1}{\sqrt{\left[1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}\right]}}.$$

Ist die Scheibe kreisförmig, ihr Radius gleich a, und die Entfernung des Punktes, dessen Dichtigkeit gegeben wird, vom Mittelpunkte gleich r, so ist

$$Z = \frac{Q}{2a^3\pi} \frac{1}{\sqrt{\left[1 - \frac{r^2}{a^2}\right]}}.$$

Für zwei in geringem Abstande c von einander stehende Platten vom Radius a, welche gleiche Mengen entgegengesetzter Elektricitäten enthalten, ist die Untersuchung sehr viel schwieriger. Für solche Punkte der Platten, welche so weit vom Rande entfernt sind, dass der Abstand der Platten dagegen verschwindet, ist der Werth des Potentials und der Dichtigkeit verhältnissmäsig leicht nach Potenzen der sehr kleinen Größe  $\frac{c}{a}$  zu entwickeln. Nahe dem Rande dagegen, wo auf einer einzeln stehenden Platte die Dichtigkeit unendlich groß wird, ist eine solche Entwicklung nicht durchzusühren. Wenn nun auch der Theil des Randes, wo die Vertheilungsart von der der Mitte abweicht, verschwindend schmal ist, so kann wegen der unendlichen Dichtigkeit doch eine endliche Menge Elektricität dort ausgehäust sein.

Hr. CLAUSIUS sucht nun zuerst die Entwicklung von Z für die vom Rande entfernteren Theile der beiden Scheiben bis zu dem Gliede einschließlich, welches mit der ersten Potenz von c behastet ist, und sindet

$$Z = A \left\{ 1 + \frac{c}{a\pi \left(1 - \frac{r^2}{a^2}\right)} E_{\left(\frac{r}{a}, \frac{\pi}{2}\right)} \right\},\,$$

wo E das vollständige elliptische Integral zweiter Gattung darstellt für den Modul  $\frac{r}{a}$ . Das mit dem Factor  $\frac{c}{a}$  multiplicirte Glied dieser Entwicklung wird für r=a unendlich grefs. Für

sehr nahe am Rande gelegene Theile der Scheibe paßt also diese Entwicklung nach Potenzen von  $\frac{c}{a}$  nicht. Dagegen hilft sich nun Hr. Clausius durch die Ueberlegung, daß unmittelbar am Rande die Vertheilungsart nicht abweichen könne von der einer einzelnen Scheibe. Er fügt deshalb im Nenner der Function Z ein Correctionsglied hinzu, welches in der Mitte der Scheibe nur eine Aenderung höherer Ordnung hervorbringt, am Rande der Scheibe dagegen die Dichtigkeit der einer einzeln stehenden Scheibe ähnlich macht, und zwar setzt er

$$Z = A \left\{ 1 + \frac{c}{a\pi} \cdot \frac{R_{\left(z, \frac{\pi}{2}\right)}}{1 - z^{2} + b\sqrt{(1 - z^{2})}} \right\},\,$$

wo Z für  $\frac{r}{a}$  gesetzt worden ist, und findet dann den Werth des unbestimmten Coëfficienten

$$b = 0.350 \sqrt{\frac{c}{a}}.$$

Die Quantität Q der Elektricität, welche dabei auf einer Scheibe angehäuft ist, findet sich

$$Q = Aa^2\pi \Big(1 + \frac{c}{a\pi}\log\frac{17,68\,a}{c}\Big),$$

und das Potential an der Fläche der Platten

$$V = -2\pi cA.$$

Bisher waren die elektrischen Mengen auf beiden Platten als gleich groß und entgegengesetzt angenommen worden. Um von diesem Falle zu dem anderen überzugehen, wo die Mengen beliebig verschieden sind, muß noch der andere behandelt werden, wo die Mengen auf beiden Scheiben von gleicher Größe und Art sind. Für den Gränzfall, in dem die Scheiben zusammen liegen, können sie alsdann als eine Scheibe mit der doppelten Quantität Elektricität betrachtet werden. Ist  $Q_1$  die Menge,  $Z_1$  die Dichtigkeit auf jeder Scheibe,  $V_1$  die Potentialfunction, so ist

$$Z_{i} = \frac{Q_{i}}{2a^{2}\pi\sqrt{1-z^{2}}}$$

und

$$V_{i}=-Q_{i}\frac{\pi}{a}.$$

Wenn V und  $V_i$  von vergleichbarer Größe sind, se ist  $Q_i$  von

der Ordnung  $\frac{c}{a}$  gegen Q; und wir können deshalb die Aenderungen in der Vertheilung der Elektricität auf den Platten, wenn sie um den Abstand c von einander getrennt werden, welche Aenderungen selbst von der Ordnung  $\frac{c}{a}$  sind, vernachlässigen.

Indem man nun auf der einen Scheibe die Dichtigkeit setzt gleich  $\alpha Z + \beta Z_1$ , auf der anderen  $-\alpha Z + \beta Z_1$ , wo  $\alpha$  und  $\beta$  zwei passende Constanten sind, bleibt das Gleichgewicht der Elektricität bestehen, und man kann die Werthe der Quantität und des Potentials auf jeder Scheibe beliebig bestimmen. Hm.

## B. Entladung der Batterie.

R. CLAUSIUS. Ueber das mechanische Aequivalent einer elektrischen Entladung und die dabei stattfindende Erwärmung des Leitungsdrahtes. Berl. Monatsber. 1852. p. 278-285; Inst. 1852. p. 289-290; Pose. Ann. LXXXVI. 337-375+; Ann. d. chim. (3) XXXVIII. 200-213.

Hr. CLAUSIUS giebt hier eine Ableitung der Gesetze für die Wärmeentwickelung durch elektrische Entladungen in der Hauptsache nach denselben Grundsätzen, wie es der Berichterstatter 1) schon früher gethan hat. Nur gewinnt Hr. CLAUSIUS für das Maass der Arbeit, welche die Elektricität zu leisten sähig ist, einen einfacheren Ausdruck, indem er die Beziehungsweise anders gewählt hat als der Berichterstatter. Wenn man das Potential einer Elektricitätsmasse auf sich selbst bestimmt, so ist dies die Summe der Potentiale aller einzelnen Paare von Elementen auf einander. Der Berichterstatter hatte hierbei die Variationen der Elemente zu je zweien genommen. Vortheilhaster ist es wie Hr. CLAUSIUS die Combinationen zu wählen, wobei der ganze Ausdruck nur halb so groß wird. Die zu leistende Arbeit ist dann einfach gleich zu setzen dem ganzen Potentiale der vorhandenen Elektricität auf sich selbst, und die Arbeit, welche bei einer stattfindenden Entladung wirklich geleistet wird, gleich der

<sup>&</sup>quot;') Ueber die Erhaltung der Kraft. p. 40; Berl. Ber. 1847. p. 239.

Aenderung dieses Potentials. Außerdem weicht Hr. Clausius betreffs der Deutung der Versuche von der früheren Arbeit des Berichterstatters in so fern ab, als er Zweifel hegt, ob nicht in dem Funken bei der Entladung einer elektrischen Batterie ein großer Theil der zu leistenden Arbeit verbraucht werde. Er hält deshalb die bis jetzt ausgeführten Versuchsreihen, namentlich die von Rißs, für wenig geeignet, eine Bestätigung jenes theoretischen Gesetzes zu geben.

Ferner erörtert der Verfasser noch den Fall der Cascadenbatterieen. Wenn die äußere Belegung einer Batterie aus n<sub>1</sub> gleichen Flaschen, deren jede die belegte Fläche s hat, mit der inneren Belegung einer zweiten Batterie aus n<sub>2</sub> eben solchen Flaschen verbunden ist, und Q die Quantität der aus der äußeren Belegung der zweiten Batterie nach der Erde hin abgeströmten Elektricität bedeutet, so ist die an einer Stelle des unveränderten Schließungsbogens entwickelte Wärme C

$$C = A\Big(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}\Big) \frac{Q^2}{2s},$$

wo A eine Constante ist. Dove 1) hatte dagegen die Formel

$$C = A \frac{Q^2}{s \sqrt{(n_1 \cdot n_2)}}$$

gegeben.

Hr. Clausius berechnet nun die Resultate der Versuche von Dove und Riess nach seiner und Dove's Formel, wobei die von Riess allerdings besser mit der Formel von Hrn. Clausius übereinstimmen. Schliesslich erörtert er die Gründe, welche eine vollständige Uebereinstimmung verhindern.

G. Green. An essay of the application of mathematical analysis to the theories of electricity and magnetism. Crelle J. f. Math. XXXIX. 73-89†, XLIV. 356-374†, XLVII. 161-221†.

Die mathematischen Physiker sind Hrn. Crelle zu vielem Danke verpflichtet, dafür dass er die vorstehende Abhandlung des verstorbenen englischen Mathematikers, welche ursprünglich schon im Jahre 1828 veröffentlicht war, in seinem weit verbreiteten

<sup>1)</sup> Poss. Ann. LXXII. 419.

Journale hat wieder abdrucken lassen. Sie ist ein Werk von fundamentaler Wichtigkeit für die mathematische Theorie der Elektricität und des Magnetismus, und war, in Deutschland wenigstens, so selten zu beschaffen, das nur wenige Mathematiker sie haben benutzen können. Einen Auszug daraus hier zu geben ist nicht wohl möglich; es möge eine kurze Inhaltsangabe genügen.

In der ersten Abtheilung (Bd. XXXIX.) befindet sich ein kurzer Abriss von Green's Leben, der sich mit mathematischen Studien beschäftigte, während er in einer Mühle arbeitete, und namentlich das vorliegende Werk unter diesen Umständen, sast gänzlich abgeschnitten von wissenschaftlichen Hülssmitteln zu Stande brachte. Dann folgt eine Zusammenstellung des Inhalts und der Resultate der Abhandlung.

Die zweite Abtheilung (Bd. XLIV.) enthält die allgemeinen Sätze über das Potential von Massen, deren anziehende oder abstoßende Kräfte dem Quadrate der Entfernung umgekehrt proportional sind, von welchen Sätzen einen Theil auch Gauss 1), aber später als Green, veröffentlicht hat. Die Methode von Green bei der Herleitung dieser Sätze ist mehr analytisch, und deshalb kürzer als die von Gauss; dagegen hat der letztere auf dem von ihm eingeschlagenen Wege die Schwierigkeiten und Zweifel sorgfältiger und gründlicher beseitigt, welche bei den Beweisführungen dadurch entstehen, dass die Potentialfunctionen und ihre Differentialcoëssicienten an einzelnen Stellen discontinuirlich oder unendlich werden.

Die dritte Abtheilung (Bd. XLVII.) enthält Anwendungen, zuerst auf vollkommene Leiter, die Leidener Flasche von beliebiger Form, bei der nur die Distanz der Belegungen gegen die übrigen Dimensionen verschwindend klein ist, die Cascadenbatterie, die Vertheilung der Elektricität auf einer und auf zwei Kugeln, auf einer Hohlkugel mit einer kleinen runden Oeffnung, und auf sehr dünnen Drähten. Dann folgt eine Anwendung auf unvollkommene Leiter, namentlich auf solche, welche bewegt sind, worin Green eine Analogie mit den Erscheinungen des sogenannten Rotationsmagnetismus zu finden glaubt.

<sup>&#</sup>x27;) Gauss in Result. d. magn. Ver. f. 1839.

Schlieslich giebt Green noch die allgemeine Theorie der magnetischen Vertheilung durch Induction, und als Anwendungen behandelt er die Magnetisirung unendlich dünner Platten und sehr feiner Dräthe. In Bezug auf letztere findet er die Resultate von Coulomb's Versuchen mit seiner Theorie in Uebereinstimmung.

#### C. Elektroinduction.

K. W. Knochenhauer. Versuche über die elektrische Induction. Grunert Arch. XIX. 53-69†, 97-118†.

Versuche über Induction für den wunderlich complicirten Fall, dass die Nebenleitung nicht in sich geschlossen ist, sondern durch eine eingeschaltete Batterie (die Hr. Knochenhauer Nebenbatterie nennt) unterbrochen wird. Ka.

## D. Apparate zur Reibungselektricität.

Ducis. Sur divers phénomènes d'électricité produits par une machine à plateau perfectionnée par MM. Striner. C. R. XXXIV. 208-212†; Inst. 1852. p. 83-84†; Arch. d. sc. phys. XIX. 221-225.

Die Verbesserung, welche die Herren Steiner an der Elektrisirmaschine des Hrn. Ducis angebracht haben, besteht in einer Umänderung des Reibzeuges, indem statt der mit Haaren ausgestopften Kissen nur Kissen von Leder, über Federn gespannt, angewendet werden, was in Deutschland schon lange versucht wurde. Die von Hrn. Ducis beschriebenen Phänomene scheinen sehr alltäglich zu sein. Nachdem nämlich seine früher offenbar sehr schlecht wirkende Maschine von den Herren Steiner verbessert worden ist, erscheinen kreisförmige Funken an der gedrehten Scheibe zwischen dem Reibzeug und den Saugern, die sich scheinbar dem Sinne der Drehung entgegen bewegten; eine Erscheinung, die jedem bekannt ist, der mit einer erträglichen Maschine gearbeitet hat.

PROVENZALI. Machine électrique. Cosmos I. 321-321; SILLIMAN J. (2) XV. 268-268†; DINGLER J. CXXV. 464-465.

Hr. Provenzali erzielte größere Funken von seiner Maschine an einem Theile des Conductors, den er mit einem dünnen Guttaperchaüberzuge versehen hatte, als an dem frei gebliebenen Theile; er beabsichtigt daher jetzt den ganzen Conductor mit Guttapercha zu überziehen. Ka.

MATHESON. Elektrometer. DINGLER J. CXXIV. 114-114†; Pract. mech. J. 1852. March p. 281.

Eine Flüssigkeitssäule in einer Capillarröhre steht in leitender Verbindung mit einer Scheibe, so dass diese oberhalb der Oberfläche der Flüssigkeit dieser gegenüber gestellt werden kann. Bei Mittheilung von Elektricität sindet Abstossung zwischen der Scheibe und der Flüssigkeit statt, wodurch letztere im Capillarröhrchen sinkt, was an einer Graduirung beobachtet wird. Der Vorzug des Instrumentes ist wenigstens nach der vorliegenden Zeichnung und Beschreibung nicht einleuchtend. Ka.

## 34. Thermoelektricität.

J. TYNDALL. Application of the results of Mr. Magnus to the solution of certain difficulties encountered by Mr. Regnault. Phil. Mag. (4) III. 90-92†; Arch. d. sc. phys. XIX. 216-219†.

REGNAULT hat in seiner Abhandlung: "Mémoire sur la mesure des températures" 1) einige Erscheinungen beschrieben, die ihre Erklärung durch die von Magnus gewonnenen Resultate 2) finden. Aus verschiedenen Versuchsreihen Regnault's ergab sich zuerst,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Berl. Ber. 1847. p. 80. <sup>2</sup>) Berl. Ber. 1850, 51. p. 665.

dass ein Temperaturunterschied von 268,64° zwischen Eisen und Platin einem Temperaturunterschied von 13,71° zwischen Antimon und Wismuth in der dadurch bewirkten Stromintensität entspricht. Bei einer folgenden Versuchsreihe ist der derselben Größe für Eisen und Platin entsprechende Temperaturunterschied zwischen Wismuth und Antimon 17,77° und später sogar 18,60°. Nun ergiebt sich aus den Beobachtungen von Magnus, das Eisen durch Hitze weniger hart und dann für thermoelektrische Ströme mehr negativ wird, Platin dagegen durch Erhitzung weicher und positiver. Da Regnault dieselben Platin- und Eisendrähte bei seinen verschiedenen Versuchsreihen anwandte, so hatte jeder vorhergehende Versuch (die Temperaturerhöhung betrug fast 300°) ein Weicherwerden der Drähte an der Verbindungsstelle zur Folge, und so entstand der Unterschied der Stromintensität in den verschiedenen Versuchsreihen. Fr.

J. TYNDALL. Remarks on the researches of Dr. Goodman: "On the identity of the existences or forces, light, heat, electricity and magnetism". Phil. Mag. (4) III. 127-129; Arch. d. sc. phys. XIX. 144-145.

Hr. Tyndall vermuthet, dass der Grund der Nadelbewegungen des Multiplicators bei Goodman's Beobachtungen über die Wirkung der Sonnenstrahlen auf den Multiplicator '), in den Lustströmungen zu suchen sei, welche durch die verschiedene Erwärmung der Lust entstanden. Hr. Tyndall hat selbst ost Gelegenheit gehabt, den großen Einflus solcher Strömungen auf den Stand sehr beweglich aufgehängter Magnetnadeln zu beobachten.

R. Adr. On some thermoelectrical experiments. Phil. Mag. (4) III. 185-187†; Inst. 1852. p. 171-172†; Arch. d. sc. phys. XXI. 295-296.

Hr. Adis berichtet, dass er schon in den Jahren 1842 und 1843 Versuche angestellt habe, welche zeigen, dass durch Er-

<sup>1)</sup> Berl. Ber. 1850, 51. p. 671.

wärmung der Verbindungsstelle zwischen hartem und weichem Stahl ein thermoelektrischer Strom entstehe. Auch durch Verbindung von gehärteten und weicheren Antimonstäben brachte er thermoelektrische Ströme hervor. Der Verfasser des genannten Aufsatzes vergleicht ferner das Wismuth mit dem Zink, das Antimon mit dem Platin einer hydroelektrischen Kette. Das Wismuth werde durch die Stromerregung ähnlich angegriffen wie das Zink des galvanischen Elementes, während das Antimon gleich dem Platin unverändert bleibe. Zum Schluss weist Herr Adis darauf hin, wie das Wismuth in jeder Beziehung ein für den Physiker und Chemiker merkwürdiges Metall sei, als äußerstes Glied der thermoelektrischen Reihe, als der am meisten diamagnetische Körper, ferner in seinen Verbindungen z. B. mit Zinn und Blei zu Rose'schem Metall u. s. w.

R. Franz. Untersuchungen über thermoelektrische Ströme. Poec. Ann. LXXXV. 388-397†.

Der Berichterstatter hat seine früheren Versuche über thermoelektrische Ströme 1) fortgesetzt, und namentlich die verschiedenen früher untersuchten Metalle einer größeren Wärme an ihren Berührungsstellen ausgesetzt. Die Erwärmung geschah durch einen in einem Sandbade auf 200° und 300° C. erhitzten Glasstab. Bei denjenigen Metallen, deren hoch liegender Schmelzpunkt es zuliefs, wurde auch die Löthrohrstamme als wärmendes Mittel angewendet. Bei vielen Metallcombinationen zeigte sich eine bedeutende Steigerung des Stromes mit der Wärme, bei anderen eine geringere. Der Berichterstatter schliesst daraus, dass er sich bei den letzteren Metallen einem Maximum der Stromintensität bei der angewandten Wärme näherte. Eine Umkehrung des Stromes liess sich bei diesen Versuchen nicht wahrnehmen. Zwei Wismuthwürfel gaben, wenn der eine zur Richtung des Stromes mit seiner Hauptspaltungsrichtung eine äquatoriale, der andere eine axiale Lage einnahm, bei 200° Erwärmung der Berührungsstelle einen Ausschlag der Multiplicatornadeln von 59,5°, bei 300° Er-

<sup>1)</sup> Berl. Ber. 1850, 51. p. 669.

wärmung 84°, Antimonwürsel unter denselben Bedingungen bezüglich 27,2° und 39,8°.

Eine Umkehrung des Stromes nahm der Berichterstatter nur wahr, wenn die der Untersuchung unterworfenen Metalle mit einer Oxydschicht sich belegt hatten. Bekanntlich beobachtet man diese Erscheinung am leichtesten an Kupfer und Eisen. Der Berichterstatter sucht die Erscheinung auf folgende Weise zu erklären. Denken wir uns das Eisenoxyduloxyd, das den angelausenen Stahl oder Eisendraht überzieht, als einen Körper. der in der thermoelektrischen Spannungsreihe gleich auf Wismuth folgt, so muss in jedem erwärmten angelausenen Stahldraht ein Strom entstehen, der von Eisenoxyduloxyd zum Eisen geht. Der mit dem angelausenen warmen Eisendraht in Berührung gebrachte Kupserdraht ist nur der Leiter dieses genannten Stromes; der an der Berührungsstelle von Eisenoxyduloxyd und Kupfer erregte Strom ist zwar entgegengesetzt gerichtet, aber wegen der Kleinheit der Berührungsstelle zwischen Kupfer und Eisenoxyduloxyd zu gering, um den an der ganzen Oberfläche des Eisendrahtes erzeugten aufzuheben. Wird hingegen der erwärmte Kupferdraht mit dem kalten angelaufenen Eisendraht in Berührung gebracht, so überwiegt der zwischen Eisenoxyduloxyd und Kupfer entstehende thermoelektrische Strom; denn nur ein im Vergleich zum vorigen Versuch geringer Theil der Berührungsfläche zwischen Eisenoxyduloxyd und Eisen wird erwärmt. Die resultirende Wirkung je zweier Ströme ist in dem ersten betrachteten Falle ein vom Kupfer zum Eisen, im letzteren Falle ein vom Eisen zum Kupfer gerichteter Strom. Ebenso lassen. sich gleiche Resultate bei Versuchen mit zwei Eisendrähten erhalten, von denen der eine angelausen, der andere frei von einer Oxydschicht ist.

Auch ein regelmäßiger Wismuthkrystall gab, auf gewisse Weise erwärmt, einen ziemlich bedeutenden Strom. Gegen zwei gegenüberstehende Kanten des Wismuthkrystalls ist die eine hervortretende Spaltungsebene schiefwinklig geneigt. Durch Erwärmung einer dieser Kanten entstand eine Ablenkung der Nadeln eines mit den Enden des Wismuthkrystalls in Verbindung gesetzten Multiplicators von 40° bis 60°. Dieser Strom war aber

von entgegengesetzter Richtung, wenn man die eine oder die gegenüberstehende Kante erwärmte, und zwar stets so gerichtet, dass er der durch die Neigung der Spaltungsebene angedeuteten Richtung solgte. Wurden beide gegenüber stehenden Kanten gleichmäßig erwärmt, so erfolgte kein Strom, oder vielmehr zwei entgegengesetzte Ströme von gleicher Intensität hoben sich auf.

Fr.

W. Thomson. On a mechanical theory of thermo-electric currents. Phil. Mag. (4) III. 529-535; Inst. 1852. p. 282-283†; Arch. d. sc. phys. XXI. 54-57†; Proc. of Edinb. Soc. III. 91-98†.

Peltier hat zuerst nachgewiesen, dass an der Berührungsstelle von Wismuth und Antimon Wärme absorbirt wird, wenn ein galvanischer Strom den metallischen Leiter so durchströmt, dass er an der Berührungsstelle vom Wismuth zum Antimon übergeht. Bei entgegengesetzt gerichtetem Strome sindet eine Wärmeentwickelung an der genannten Berührungsstelle statt. Diese Thatsache in Verbindung mit Joule's Gesetz über elektrische Wärmeerregung in einem homogenen metallischen Leiter hat den Versasser der oben genannten Abhandlung zu folgender Hypothese gesührt.

"Wenn Elektricität in einem Strom von gleich bleibender Intensität  $\gamma$  einen linearen aus verschiedenen Metallen bestehenden Leiter durchströmt, von welchem kein Punkt Temperaturänderungen unterliegt, so kann die in einer gegebenen Zeit erzeugte Wärme durch den Ausdruck

$$A\gamma + B\gamma^2$$

bezeichnet werden, in welchem das positive oder negative A, und das stets positive B von  $\gamma$  unabhängige Werthe haben."

Von dieser Hypothese ausgehend, stellt Hr. Thomson zuerst Grundgleichungen seiner Theorie auf, und macht von diesen verschiedene Anwendungen, zuerst auf Peltier's Versuche mit Antimon und Wismuth, dann auf den Fall, wo der galvanische Strom dasselbe Metall, aber bei verschiedener Temperatur durchtäuft; er findet, dass der Strom verschiedene Wärmewirkungen

hervorbringt, je nachdem er von der kalten zur warmen, oder von der warmen zur kalten Stelle desselben Metalles übergeht.

Hr. Thomson giebt darauf den Ausdruck der elektromotorischen Kraft eines thermoelektrischen Elementes, wo die beiden mit dem Leitungsdrahte verbundenen Enden eines Metallstabes auf verschiedener Temperatur erhalten werden. Er schließt aus diesem Ausdruck: "Wenn ein thermoelektrischer Strom durch ein Stück Eisen geht, dessen Enden auf 240°C. und 0° gehalten werden, und die Kette durch einen langen in allen seinen Punkten gleich warmen Kupferdraht, oder durch eine Gewichte hebende elektromagnetische Maschine geschlossen ist, so wird an der kalten Verbindungsstelle von Kupfer und Eisen Wärme frei, und es muss (ohne dass Absorption oder Freiwerden von Wärme an der warmen Verbindungsstelle eintritt) eine Quantität Wärme in dem übrigen Stück des Verbindungsdrahtes absorbirt werden. Wenn keine Maschine eingeschaltet ist, so ist die Summe der an der kalten Verbindungsstelle frei gewordenen Wärme und der Wärme, die der Widerstand des Drahtes erzeugt, gleich der ganzen Summe von Wärme, die in den übrigen Theilen der Kette absorbirt wird. Wenn eine Maschine eingeschaltet ist, so ist die Summe der an der kalten Verbindungsstelle frei gewordenen Wärme und des thermischen Aequivalents der gehobenen Gewichte gleich der ganzen Masse der absorbirten Wärme in der ganzen Kette, aufser an dem kalten Verbindungspunkt."

Der Versasser macht dann eine Anwendung seiner Theorie auf den Fall, wo der Leitungsdraht aus verschiedenen Metallen besteht, und bewahrheitet so ein von Becquerel experimentell nachgewiesenes Gesetze

Zum Schlusse berechnet Hr. Thomson, dass 154 thermische Kupserwismuthelemente eine elektromotorische Krast geben würden, die der eines Daniell'schen Elementes entspräche für den Fall, dass die beiden Verbindungsstellen des Wismuths und Kupsers auf 0° und 100° C. gehalten werden, und dass 1000 dergleichen thermoelektrische Elemente unter den günstigsten Umständen in der Einrichtung, einer elektromagnetischen Maschine & Pferdekrast beilegen würden.

R. Add. On the unequal heating effect of a galvanic current while entering and emerging from a conductor. Phil. Mag. (4) IV. 224-225†; Arch. d. sc. phys. XXI. 57-58†; Inst. 1852. p. 427-428.

Die oben mitgetheilte Abhandlung von Thomson veranlast Hrn. Adie einige Thatsachen bekannt zu machen, die er im Jahre 1843 beobachtet haben will, und die den Beobachtungen Peltien's und vieler anderen Physiker widersprechen.

Hr. Add ließ einen schwachen galvanischen Strom durch einen Stab gehen, der aus drei Wismuth- und Antimonstäbchen so zusammengesetzt war, daß das Wismuth vom Antimon auf beiden Seiten eingeschlossen wurde. Er bemerkte mittelst seiner an den Verbindungsstellen angelegten Thermometer keine Wärmeabsorption an der Stelle, wo der Strom vom Wismuth zum Antimon überging, sondern nur eine schwächere Wärmeentwicklung als an der Uebergangsstelle des Stroms vom Antimon zum Wismuth 1).

Die Erscheinung der Erwärmung einer Uebergangsstelle durch den galvanischen Strom findet ganz allgemein bei sesten, slüssigen und lustförmigen Körpern statt, sobald der Strom von einem besseren Leiter der Elektricität zu einem schlechteren übergeht. Hieraus gründet Hr. Adie die Erklärung einer von Danielle entdeckten Erscheinung, dass oft bei einer starken Batterie ein Leitungsdraht glüht, während die andern eine verhältnissmässig geringe Erwärmung zeigen. In diesem Fall sindet der Strom, ehe er von einem Leiter zu einem andern übergeht, starken Widerstand in einer dünnen Lustschicht, die er durchdringen musa. Es würde dann also der Strom den Draht, den er verläst, um diesem starken Widerstande zu begegnen, viel mehr erwärmen als den Leiter, in den er eintritt, nachdem er den Widerstand überwunden hat. Dies ist, schließt Hr. Adie, genau dieselbe Art der Wirkung des Stroms wie die beim Antimon und Wismuth

TYNDALL [Phil. Mag. (4) IV. 318-318] erinnert Hrn. ADIE an den bekannten Versuch von Lenz, der Wasser an der Verbindungsstelle des Wismuth und Antimon gefrieren ließ beim Uebergange des Stroms vom ersten zum zweiten Metall. Das Thermometer zeigte 3° bis 5° C. unter O.

beobachtete, da das Wismuth dem Strom größeren Widerstand entgegenstellt als das Antimon.

R. Add. On the temperature of a bismuth and antimony joint during the passage of an electrical current. Phil. Mag. (4) IV. 380-381; Inst. 1852. p. 428-428.

Durch TYNDALL auf den eben erwähnten Versuch von Lenz ausmerksam gemacht, sucht Hr. Adie eine Erklärung jener Erscheinung in einer hygrometrischen (?) Wirkung; die Verdampsung des Wassers bei trockener Atmosphäre habe eine Correction der Temperaturangabe nöthig gemacht, diese Correction sei von Lenz vernachlässigt, und so die Erkaltung der Elektricität zugeschrieben worden. Hr. Adie berust sich auf Becquerel, der auch keine Wärmeabsorption beim Uebergang eines galvanischen Stromes vom Wismuth zum Antimon habe wahrnehmen können. Fr.

J. TYNDALL. On the reduction of temperature by electricity. Phil. Mag. (4) IV. 419-423†; Arch. d. sc. phys. XXI. 317-319†.

Hr. Tyndall hat die Versuche von Peltier und Lenz wieder aufgenommen, namentlich um den zwischen ihm und Adie begonnenen Streit zu beendigen.

Zunächst läst Hr. Tyndall den Strom eines Bunsen'schen Bechers während zwei Minuten durch ein thermoelektrisches Element gehen, das aus einem kleinen Wismuth- und Antimonstäbchen besteht, die unter einem spitzen Winkel an einander gelöthet sind; die Verbindungsdrähte des Elementes können augenblicklich in Quecksilbernäpschen getaucht werden, welche mit einem Galvanometer in Verbindung stehen. Ging der galvanische Strom vom Antimon zum Wismuth, so zeigte das Galvanometer nach der veränderten Verbindung eine Ablenkung von 75°,-wie sie eine Erwärmung der Löthstelle bewirkt hätte. Hatte aber der Strom das thermoelektrische Element in entgegengesetzter Richtung durchströmt, so war der Ausschlag der Nadeln (68°) so, als wenn die Verbindungsstelle erkaltet worden wäre.

Ein zweiter Versuch wurde ähnlich wie der von Peltter angestellt, nur dass das Kreuz durch zwei stumpswinklig gebogene Wismuth- und Antimonstäbchen, deren Winkelspitzen zusammengelöthet wasen, gebildet wurde; auch hier zeigte der auf der einen Seite durchgehende Strom nach Oeffnung der Kette, an einem auf der andern Seite besindlichen Galvanometer eine Erwärmung (40°) oder Erkaltung (30°) an, je nachdem der galvanische Strom an der Verbindungsstelle vom Antimon zum Wismuth oder vom Wismuth zum Antimon gegangen war.

In der dritten Versuchsreihe benutzt Hr. Tyndall ein besonderes Untersuchungselement (test-pair), bestehend aus einem in eine Korkhülse (um eine Erwärmung beim Anfassen zu vermeiden) gefasten, an der Verbindungsstelle zugespitzten Wismuthantimonpaar, dessen der Zuspitzung entgegengesetzte auseinanderstehende Enden mit dem Galvanometer durch Drähte verbunden waren. Dies Element wurde in ein Quecksilbernäpschen getaucht, in das vorher der spitze Winkel der ersten Versuchsreihe gelegt worden war, während der Strom in dem einen oder dem andern Sinne den Winkel durchlief. Das Quecksilber wurde das eine Mal abgekühlt, das andere Mal erwärmt; die Erwärmung zeigte das Untersuchungselement durch einen Ausschlag von 45°, die Erkaltung durch einen von —40° am Galvanometer an.

Die letzte Versuchsmethode gestattete, zu gleicher Zeit die Erkaltung und Erwärmung zu beobachten. Ein halbkreisförmig gebogenes Wismuthstäbchen war an seinen Enden an Antimonstäbchen gelöthet, die ihrerseits mit dem Bunsen'schen Becher in Verbindung standen. Der Strom ging also an der einen Verbindungsstelle vom Antimon zum Wismuth, an der andern vom Wismuth zum Antimon. Die beiden Verbindungsstellen tauchten in Quecksilbernäpschen, und Erwärmung des einen, so wie Abkühlung des andern gefüllten Näpschens wurde durch das Untersuchungselement beobachtet.

### 35. Galvanismus.

### A. Theorie.

H. Buff. Zur Berührungselektricität. Liebie Ann. LXXXIII. 249-252†.

Das übliche Versahren, in Vorlesungen den Volta'schen Grundversuch am Säulenelektroskop zu zeigen, erfordert bereits das Verständniss der Säule. Hr. Buff schlägt deshalb ein anderes Versahren vor: Eine ebene Metallplatte von wenigstens 3 Zoll Durchmesser ist auf ein Goldblattelektrometer geschraubt. Man legt darauf eine zweite Platte von anderem Metall, und hebt dieselbe isolirt ab, berührt sie leitend, legt sie wieder auf und fährt so fort. Bei jedem Abheben wird das Auseinandergehen der Blätter merklicher, bis es eine Gränze erreicht. Bz.

G. Osann. Beitrag zur mathematischen Begründung der Erscheinungen der Voltaschen Säule. Verh. d. Würzb. Ges. III. 11-16†.

Hr. Osann wünscht das Ohm'sche Gesetz mit Hülse eines Voltameters zu bestätigen, in welchem keine Polarisation stattfindet. Er wählt dazu eine nach dem Princip der Daniell'schen Kette zusammengestellte Vorrichtung, auf deren Kupserplatte durch den Strom Kupser niedergeschlagen wird. Die Gewichtszunahme derselben dient als Maass der Stromstärke. Die Uebereinstimmung der Versuche ist so mässig, wie sie von dem ungenauen Apparat zu erwarten war.

Wiedemann. Ueber die Bewegung von Flüssigkeiten im Kreise der geschlossenen galvanischen Säule. Poes. Ann. LXXXVII. 321-352†; Berl. Monatsber. 1852. p. 151-156; Inst. 1852. p. 227-228; Phil. Mag. (4) IV. 546-547; Cosmos II. 210-216; Ann. d. chim. (3) XXXVII. 242-251; Arch. d. sc. phys. XXII. 158-159, XXIII. 184-192; SILLIMAN J. (2) XIV. 420-421.

Für die Uebersührung eines Elektrolyten vom positiven zum negativen Pole, welche gewöhnlich mit dem Namen der elektrischen Endosmose bezeichnet, aber bisher nur durch höchst unzureichende Versuche bekannt geworden ist, hat Hr. WIEDEMANN einfache Gesetze aufgefunden. Die Erscheinung selbst wurde zuerst durch folgenden Apparat festgestellt. Zwei nach oben und nach der Seite tubulirte Glasgefässe waren dem seitlichen Tubulus gegenüber von einer größeren Oeffnung mit dickem Glasrande durchbrochen. Mit diesen Rändern wurden sie auf einander geschliffen, und dann durch zwei Bretter, welche durch Schrauben an einander gehalten waren, zusammengepresst. In die gemeinsame Oeffnung konnte eine beliebige Platte, z. B. von porosem Thon, eingekittet werden. In die oberen Tubuli wurden durch Korke gebohrte Röhren, in die seitlichen die Leitungsdrähte der Säule, welche innerhalb der Gefässe Polplatten trugen, eingeführt. Wenn der Strom durch den Apparat geschlossen war, so stieg die denselben anfüllende, und beim Eindrücken der Korke in die beiden Röhren getretene Flüssigkeit in der Röhre, welche in die negative Zelle tauchte, und sank in der Röhre der positiven Zelle. Dies geschah, wenn die Flüssigkeit Wasser, die Platten Platinplatten waren, stärker, wenn Kupfervitriollösung zwischen Kupferplatten angewandt wurde. Zinkvitriol verhielt sich ebenso; schwefelsaures Kali und Natron wirkten schwächer als Wasser, verdünnter und absoluter Alkohol stärker als Wasser, verdünnte Schwefelsäure gar nicht. Die Thonwand konnte mit ähnlichem Erfolge durch eine Gipswand oder eine Blase ersetzt werden; dagegen gelang es nicht, dafür ein System von Capillarröhren einzuschalten; die Flüssigkeiten gingen dann durch hydrostatischen Druck immer wieder auf gleiche Höhe zurück.

Um die Menge der übergeführten Flüssigkeit zu ermitteln, wurde in die Oeffnung eines porösen Thoncylinders eine kleine tubulirte Glocke gekittet; in dem Thoncylinder befand sich ein Cylinder von Platinblech; von einem zweiten Blechcylinder war er umgeben. Der erstere wurde mit dem negativen, der letztere mit dem positiven Pol der Säule verbunden. Diese ganze Vorrichtung wurde in einen Glascylinder mit der zu untersuchenden Flüssigkeit gestellt, der Thoncylinder mit derselben gefüllt, und ein förmiges Rohr in den Tubulus gesetzt. Wenn der Strom geschlossen war, floss aus dem horizontalen Schenkel dieses Rohres die Flüssigkeit in ein vorgelegtes Glas von bekanntem Gewicht, so dass ihre Menge bestimmt werden konnte.

Zuerst wurde der Zusammenhang zwischen der Stromstärke und der Menge der übergeführten Flüssigkeit festgestellt. Stromstärke wurde an einer Tangentenbussole oder bei schwächeren Strömen an einem mit derselben in Bezug gebrachten Galvanometer gemessen. Unter übrigens gleichen Umständen fand sich der Quotient  $\frac{m}{i}$  (wo m die übergeflossene Flüssigkeitsmenge, i die Stromstärke bezeichnet) immer gleich, so dass die Menge der in gleichen Zeiten in den Thoncylinder eingeführten Flüssigkeit der Intensität des Stromes direct proportional ist. Um den Einflus der Oberstäche der porösen Schicht zu ermitteln, wurde der Thoncylinder theilweis mit einer isolirenden Substanz überzogen. Die vom Strome in gleichen Zeiten übergeführten Flüssigkeitsmengen waren von der Oberslächengröße unabhängig. Ebenso blieb der Quotient - unverändert, wenn die Dicke des Thoncylinders durch Abschaben vermindert wurde. In Bezug auf die Natur der angewandten Flüssigkeit zeigte sich im Allgemeinen, dass die übergeführten Mengen um so größer waren, je größer der Leitungswiderstand derselben war. Der Quotient wächst aber in höherem Maasse als die Widerstände. Um ferner die Versuche von dem störenden Einflusse der Reibung der Flüssigkeit an den porösen Gefäsen u. dgl. unabhängig zu machen, wurde das Ausflussrohr mit einem Uförmigen, Quecksilber enthaltenden Rohre in Verbindung gesetzt, und nun die Druckhöhe

aufgesucht, welche unter verschiedenen Umständen im Stande war, der fortführenden Krast des Stromes das Gleichgewicht zu halten. Die auf diese Weise erlangten Ergebnisse sind folgende.

Die Druckhöhen, zu welchen die Flüssigkeiten durch den Strom ansteigen, sind der Intensität des Stromes direct proportional; sie sind bei gleicher Stromstärke und unter sonst gleichen Umständen der freien Obersläche des Thoncylinders umgekehrt, der Dicke desselben direct proportional. Den specifischen Widerständen der Flüssigkeiten endlich ist sie direct proportional.

Der Verfasser macht schließlich auf den innigen Zusammenhang aufmerksam, in welchem die Gesetze, denen die fortführende Wirkung des Stromes unterworfen ist, zu den Gesetzen des Stromes im Allgemeinen stehen. Denkt man die beiden Flächeneiner Thonwand mit einem Kupfer- und einem Zinkblech, deren Spannung = R sei, bedeckt, so ist die Stromstärke i der Spannung E, der Größe der porösen Oeffnung O, direct, der Dicke der Platte d und dem Widerstand der Flüssigkeit r umgekehrt proportional, also

 $i = \text{const} \frac{E \cdot O}{d \cdot r}$ .

Die durch die fortführende Krast dieses Stromes im Gleichgewicht gehaltene Quecksilberhöhe h ist der Intensität i und der Oeffnung. O und dem Widerstand r direct, der Dicke d umgekehrt proportional, also

 $h = \text{const } \frac{i \cdot r \cdot d}{O},$ 

woraus folgt

h = C.E.

Die zu beiden Seiten der porösen Wand vorhandene Spannung treibt demnach die Flüssigkeit mit einer Kraft vom positiven zum negativen Pol, welche einem jener Spannung direct proportionalen hydrostatischen Drucke gleich ist.

Bz.

### B. Geschwindigkeit der galvanischen Elektricität.

## C. Galvanische Leitung.

E. Warmann. Recherches sur la conductibilité des minéraux pour l'électricité voltaïque. Mém. d. l. Soc. d. Genève XIII. 1. p. 199-218†; Phil. Mag. (4) V. 12-15; Arch. d. sc. phys. XXII. 84-85†; Inst. 1853. p. 308-308; Arch. d. Pharm. (2) LXXIV. 300-300.

Hr. Wartmann stellt eine Reihe von 330 Mineralien zusammen, welche er größtentheils selbst auf ihre Leitungsfähigkeit für elektrische Ströme untersucht hat, während er die Angaben über die übrigen früheren Versuchen entnimmt. Unter den 319 Arten, welche er selbst untersuchte, fand er 252 isolirend. Da ein Vergleich der einzelnen Stücke unter ganz gleichen Umständen, in gleichen Ausmessungen u. s. w. nicht möglich war, so sind den Namen nur die Bezeichnungen: Nichtleiter, guter Leiter, ziemlich guter Leiter, schlechter oder sehr schlechter Leiter beigefügt. Die Schlüsse, welche aus den Versuchen gezogen werden, sind:

- 1. Die leitenden Mineralien gehören den ersten fünf Krystalltypen an; man findet keines unter den zwölf Arten des Systems, welches durch das schiefe unsymmetrische Prisma repräsentirt wird.
- 2. Die Mineralien zeigen alle Uebergangsstusen zwischen vollkommener Leitung und vollkommener Isolation.
  - 3. Die gediegenen Metalle und ihre Legirungen sind Leiter.
- 4. Zwischen den Metalloxyden bestehen große Unterschiede; die undurchsichtigen und glänzenden leiten gewöhnlich besser, wie schon Necker gezeigt hat.
  - 5. Aehnlich verhalten sich die Schwefelmetalle.
  - 6. Die Chloride sind bald leitend, bald nicht leitend.
- 7. Ebenso ist es mit den Salzen. Die meisten derselben isoliren.
- 8. Der Molecularzustand bedingt die Leitungsfähigkeit oder Nichtleitungsfähigkeit ein und derselben Substanz.
- 9. Bei den Mineralien pflanzlichen Ursprungs ist die Leitungsfähigkeit um so größer, je kohlenstoffreicher sie sind.
  - 10. Unter den leitenden Mineralien, die nicht im regulären

System krystallisiren, zeigen einige, verschiedene Leitungsfähigkeit je nach der Richtung, welche der Strom zur Hauptaxe hat. Bz.

E. Lenz. Ueber die Leitung des galvanischen Stromes durch Flüssigkeiten, wenn der Querschnitt derselben verschieden ist von der Flüche der in sie getauchten Elektroden. Erste Abhandlung. Bull. d. St. Pét. X. 129-142†; hust. 1852. p. 247-249.

Die schen früher begonnenen, aber erst nach der Veröffentlichung von KIRCHHOFF'S und SMAASEN'S Untersuchungen über die Bewegung der Elektricität fortgesetzten Untersuchungen, welche Hr. Lenz mittheilt, haben hauptsächlich die Bestimmung, die von Smaasen theoretisch aufgesundenen Gesetze (Berl. Ber. 1847. p. 450) durch Versuche zu bestätigen. In acht Trögen, deren jeder 10 Zoll lang, und 1, 2... bis 8 Zoll breit war, stand eine Mischung aus Newawasser und 6 Volumprocent käuflicher Schweselsäure 71 Zoll hoch. In denselben konnten die 1 Zoll breiten, aus amalgamirten Zinkstreisen bestehenden Elektroden parallel mit der Länge der Tröge an einer Messingstange, die in halbe englische Linien getheilt war, verschoben werden. Als Messinstrumente dienten ein Agometer (Pogg. Ann. LIX. 145) und ein Nervander'scher Multiplicator (Dove Repert. I. 261), welcher nach des Versassers srüheren Untersuchungen (Pogg. Ann. LIX. 204) bis auf 40° wirklich als Tangentenbussole brauchbar ist. Bei der Ablenkung a ist dann die Stromstärke

$$F = \frac{\tan \alpha}{\tan \alpha} = \frac{k-p}{L+l+a},$$

wo k die elektromotorische Kraft einer zwölfpaarigen Daniell'schen Säule, p die Polarisation, L den Gesammtwiderstand der Apparate (Batterie, Bussole, Drähte), l den Widerstand der Flüssigkeitszelle, a den des Agometers bezeichnet. In jedem der Tröge wurden die Elektroden bis zur Berührung genähert; dann wurden sie um ½, 1½, 3, 4½, 6, 7½ und 9 Zoll von einander entfernt, und jedesmal ein solcher Agometerwiderstand eingeschaltet, dass die Nadel der Bussole auf 15° abwich. Da alle übrigen

Größen constant angenommen wurden, so mußte l+a=s ebenfalls constant sein. - s wurde aus 7 Beebachtungen (die bei  $\frac{1}{2}$  Zoll Entfernung wurde nicht benutzt), welche an dem 1 Zoll breiten Troge angestellt waren, nach der Methode der kleinsten Quadrate gefunden, indem bei diesem Trog die Widerstände den Abständen der Elektroden proportional sein müssen. Dann wurde der Widerstand l=s-a durch die einzelnen Beobachtungen für alle acht Tröge gefunden.

Aus den erhaltenen Zahlen ist ersichtlich, dass das Breiterwerden des Troges noch einen merklichen Einfluss auf den Leitungswiderstand der Flüssigkeit hat bei einer Entsernung der Elektroden

=	½ Zoll	bis zu	einer	Breite der	Flüssigkeit	=	14	Zoll
<b>=</b> 1	+	-	•	-	-	=	$3_{\frac{1}{2}}$	-
<b>=</b> 3	3 .	-	-	-	•	=	4	-
<b>=</b> 4	<u>l</u> .	-	-	•	-	=	5	-
<b>=</b> 6			•	•	•	=	6	-
= 7	4 .	•	-	-	-	=	6 <del>1</del>	-
<b>=</b> 9	· .	-	-	-	-	=	7	_

Dass im letzten Falle eine größere Erweiterung als bis zu 7 Zoll in der That nicht mehr von Einslus war, wurde noch durch eine besondere Versuchsreihe nachgewiesen, da bei der vorigen die Beobachtungen mit dem achtten Troge angestellt worden waren, als die Krast der Säule schon sehr abnahm.

Es scheint hiernach richtig, wie man anzunehmen gewohnt ist, dass die Ströme in einer Flüssigkeitsmasse zu beiden Seiten der Geraden, welche gegenüber stehende Punkte der Elektroden verbinden, in Curven ausweichen, welche ihre Convexität nach aussen gewandt haben. Je näher die Electroden einander stehen, desto geringer ist die Ausbreitung dieser Curven, desto geringer ist der Abstand des entserntesten Punktes der äußersten derselben von einer Geraden, welche zwei gegenüber stehende Randpunkte der Elektroden verbindet. Aus den Versuchen kann man diese äußerste Ausweichung sinden, wenn man von den Gränzwerthen der Ausbreitung die Elektrodenbreite subtrahirt, und den Rest durch zwei dividirt. Aus der so erhaltenen Tabelte ersieht man, dass die Entsernung der Elektroden den Quadraten der gesun-

denen größten Ausweichungen nahezu gleich ist; wenn auch die Uebereinstimmung nur unvollkommen ist, so zeigt sich doch in den Differenzen keine Regelmäßigkeit.

Um endlich den Leitungswiderstand einer Flüssigkeit von bestimmter Tiefe, aber unbegränzter Ausdehnung zu finden, wurden die Elektroden in dem 8 Zoll breiten Troge von 9 bis 0,5 Zoll, jedesmal um 0,5 Zoll, einander genähert, und dann wieder von 0,5 bis 9 Zoll von einander entfernt; der Trog konnte als unbegränzt gelten, da schon über 7 Zoll hinaus keine merkliche Ausdehnung mehr stattfand. Für die so erhaltenen Widerstände sollte ebenfalls ein Gesetz aufgestellt werden, und Hr. Lenz kam auf die Formel l = n/d, wo d den Elektrodenabstand bezeichnet, und die Constante n nach der Methode der kleinsten Quadrate bestimmt wurde. Die so berechneten Werthe für l stimmen ebenfalls leidlich mit den gefundenen, so daß man die Leitungswiderstände den Quadratwurzeln aus den Elektrodenabständen proportional setzen darf.

# D. Ladung und Passivität.

VIARD. Du rôle électrochimique de l'oxygène. Ann. d. chim.
(3) XXXVI. 129-155+; Arch. d. sc. phys. XXI. 230-235; Phil. Mag.
(4) VI. 241-258.

Die Versuche des Hrn. Viand schließen sich an die älteren von Biot, Cuvier, Adie und die des Berichterstatters an. Sie beziehen sich auf die primären, wie auf die secundären Wirkungen des Sauerstoffs in der Kette. Zuerst wurden die Ströme untersucht, welche entstehen, wenn zwei Platten von gleichem Metall in zwei Gefäße tauchen, welche gleiche Electrolyten enthalten, welche aber verschiedene Sauerstoffmengen aufgenommen haben. Die Platte, welche in die sauerstoffreichere Flüssigkeit tauchte, war in der Regel negativ. Nur in einzelnen Fällen fanden Abweichungen statt, deren Grund vorzüglich in Ungleichartigkeit der Platten an der Flüssigkeitsgränze gefunden wurde. Durch Firnissen des betreffenden Theils der Platten konnte diesem Uebelstand ziemlich gut abgeholfen werden. Die messenden Versuche wurden folgendermaßen angestellt. Es wurden zwei

Gefäse mit durch Auskochen von absorbirter Lust besreitem Wasser gefüllt, das eine sogleich verstöpselt, das andere einige Tage lang offen an der Lust gelassen. Dann wurden Platten von gleichem Metall, Zink, Eisen, Kupfer, Silber u. s. w., in die Flüssigkeiten getaucht, bald beide in ausgekochte, bald beide in nicht ausgekochte, bald eines in ausgekochte, das andere in sauerstoffhaltige.

Die Ablesungen erfolgten an verschiedenen sehr empfindlichen Galvanometern, deren eines ein astatisches System von 120 Secunden (!) Schwingungsdauer enthielt. Alle Metalle zeigten sich in der lufthaltigen Flüssigkeit negativ, selbst Kaliumamalgam. Die Erklärung der negativ machenden Wirkung des Sauerstoffs giebt Hr. Viard im Sinne der elektrochemischen Theorie. Hierbei ist nicht etwa die unmittelbar oxydirende Wirkung des Sauerstoffs auf das Metall, das er benutzt, gemeint, da die Erregung gerade beim Platin sehr stark ist, sondern die Verwandtschaft des Sauerstoffs zum Wasserstoff der Flüssigkeit, durch welche ein sich durch den ganzen Elektrolyten von Theilchen zu Theilchen fortsetzender Polarisationszustand, und durch diesen der Strom gebildet wird.

Der zweite Theil der Arbeit beschäftigt sich mit der Wirkung des freien Sauerstoffs in der Kette aus verschiedenen Metallen. Die hierher gehörige Arbeit des Berichterstatters ist dem Versasser dabei unbekannt gewesen. Unsere Versuche treffen in den Hauptsachen zusammen. Was die Erklärung der Erscheinung betrifft, dass der Sauerstoff in der Umgebung der negativen Platte sehr verstärkend, in der der positiven etwas schwächend auf den Strom wirkt, so giebt Hr. VIARD weder zu, dass die depolarisirende Wirkung des Sauerstoffes, noch das seine primär oxydirende Eigenschast hinreichende Gründe seien. Er nimmt vielmehr an, dass ein großer Theil der Stromerregung, und ost der ganze, dem Contact von Metall und Sauerstoff unmittelbar zukomme.

E. Becquerer. Observations relatives aux propriétés électrochimiques de l'hydrogène. C. R. XXXV. 647-650; Cosmos I. 664-668; Inst. 1852. p. 349-349; Arch. d. sc. phys. XXI. 227-230; Ann. d. chim. (3) XXXVII. 385-398†; Arch. d. Pharm. (2) LXXVI. 39-41.

Das wesentlichste Ergebniss, welches in dieser Abhandlung mitgetheilt wird, ist folgendes. Ein Platindraht, der eine neutrale Goldchloridlösung nicht reducirt, kann diese Eigenschaft erlangen, wenn sich die Lösung mit Wasserstoffgas in Berührung befindet, und wenn der Draht zum Theil in das Gas, zum Theil in die Lösung taucht. Das Gold schlägt sich metallisch auf dem Theil des Drahtes nieder, der in die Flüssigkeit taucht, und das Gas wird in dem Maasse absorbirt, in welchem das Gold sich ablagert. Diese Wirkung findet ebenso in geschlossenen und der Einwirkung der Luft entzogenen Röhren statt; da die Flüssigkeit nach dem Process kein Platin ausgelöst enthält, so solgt daraus, dass das Metall keine Veränderung erfährt, dass es nur als Leiter dient, und nur durch seine Gegenwart wirkt. Ein in Goldchloridlösung getauchter und oberhalb derselben von Wasserstoff umgebener Platindraht wurde mit einem Ende des Galvanometers verbunden, ein anderer Platindraht, der in die Goldchloridlösung durch den Boden der Röhre eingeführt war, mit dem anderen Ende. Es entstand ein ziemlich constanter Strom. Diese Erscheinung bietet durchaus nichts Neues, so sehr sich auch Hr. Becqueret bemüht, dies darzuthun; der Apparat ist eine ganz gewöhnliche Gasbatterie, und es muss um so mehr überraschen, die Behauptung mehrmals ausgesprochen zu finden, dass bisher von allen Physikern die Anwesenheit des Sauerstoffs in der Gaskette als nothwendig zur Elektricitätserregung erachtet worden sei, während sie in der Goldchloridkette entbehrlich sei, als der Versasser in derselben Arbeit die Größe der elektromotorischen Krast ansührt, welche ich bei meinen Messungen an Gasketten gefunden habe, welche nur mit Wasserstoff geladen waren. Rz.

Rz.

Wöhler. Passiver Zustand des Meteoreisens. Pogg. Ann. LXXXV. 448-449<sup>†</sup>; Inst. 1852. p. 171-171; Phil. Mag. (4) III. 477-477; Krdmann J. LVI. 244-245; Edinb. J. LV. 188-189; Arch. d. Pharm. (2) LXXIL 52-53, LXXVI. 49-50; Liebie Ann. LXXXII. 248-249; Götting. Nachr. 1852. p. 79-80.

Hr. Wöhler fand das meiste Meteoreisen, welches er untersuchte, passiv, so dass es sieh in neutraler Kupservitriollösung nicht verkupserte. Auch durch Abseilen der obersten Fläche wurde keine active Obersläche erhalten. Diese Erscheinung zeigte sich auch an Stücken, welche noch nie mit Salpetersäure angeätzt waren, so dass sie nicht etwa einer Wirkung dieser Säure zugeschrieben werden konnte. Nach den verschiedenen Fundorten war passiv das Meteoreisen der Pallas'schen Masse, das von Braunau (1847), Schwetz, Bohumilitz, Teluca, Green-County, Red River und vom Cap; activ das von Lenarto, Chester-County, Rasgata, Mexico, Senegal und Bitburg (schon geschmiedet). Das Eisen von Agram, Arva, Atamaca und Burlington begann nach einiger Zeit sich zu verkupsern. Mit dem Nickelgehalt schien die Erscheinung nicht in Zusammenhang zu stehen.

E. Messung der Stromstärke und ihrer Factoren.

H. Osann. Das Zinkagometer, Messinstrument für elektrische Ströme. Verh. d. Würzb. Ges. III. 226-234.

— Neue Versuche, angestellt mit dem Zinkagometer. Verh. d. Würzb. Ges. III. 312-316†.

Die gebräuchlichen Agometer findet Hr. Osann unzureichend, besonders weil der Widerstand leistende Draht in ihnen einer zu großen Erwärmung ausgesetzt ist, die er an der Contactstelle bis zur Glühhitze sich steigern sah (offenbar weil der Contact schlecht war). Er empfiehlt dafür das Zinkvoltagemeter, einen parallelepipedischen Trog, gefüllt mit Zinkvitriollösung, in welche eine amalgamirte und eine nicht amalgamirte Zinkplatte als Polplattender Säule dienen, deren Strom gemessen werden soll. Zahlreiche Versuche mit diesem Instrument, an welchem der Abstand der Polplatten von einander als Maass des Widerstandes dienen,

' und welches die anderen Agometer an Genauigkeit übertreffen soll, sind beigefügt.

Zum Schlus giebt Hr. Osann ein Mittel an, den Widerstand hörbar zu machen, indem nämlich an einem in den Strom geschalteten selbstunterbrechenden Inductor der Ton, den der schnell arbeitende Hammer erzeugt, sich mit dem Widerstande ändert. Der Versasser glaubt überhaupt die Zeit nicht mehr sern, wo die meisten physikalischen Zahlenbestimmungen auf akustischem Wege werden vorgenommen werden.

C. Despretz. Neuvième communication sur la pile. Sur la loi des courants galvaniques. C. R. XXXIV. 781-789+; Cosmos I. 186-189+.

In dieser neunten Mittheilung wird das Онм'sche Gesetz einer Prüfung in Bezug auf die Genauigkeit, mit der es erfüllt wird, unterworfen. Nach einem historischen Ueberblick geht Hr. Des-PRETZ zur Beschreibung seiner Versuche über. Er findet den Draht seines Rheochordes nicht überall von gleicher Beschaffenheit, so dass der nominelle Widerstand desselben nicht immer auch der wirkliche ist. Er muss deshalb die Drahtlängen bestimmen, welche mit der als Einheit genommenen in der That gleiche Widerstände haben. Der wesentliche Widerstand der gebrauchten constanten Kupserzinkkette wurde nicht immer gleich gefunden, sondern um 11 des ganzen Werthes kleiner, wenn 10 Meter, als wenn 80 Meter Kupferdraht außerwesentlicher Widerstand eingeschaltet war. Den Grund dieses Unterschiedes findet Hr. DESPRETZ in der Ablagerung des schweselsauren Zinkoxydes auf der Zinkplatte, welches sich bei starken Strömen so rasch bildet, dass es sich nicht schnell genug auslösen kann. Streng genommen ist daher der wesentliche Widerstand der Kette nur bei schwachen Strömen constant.

Die Bemerkungen, welche Moigno der Arbeit des Hrn. Des-PRETZ bei deren Aufnahme in den Cosmos beifügt, sind in der That zu beherzigen. Er eifert gegen die Schule, welche sich ein Geschäft daraus gemacht hat, zu zeigen, das die theoretisch bewiesenen Gesetze nicht genau mit der Praxis übereinstimmen, und die an deren Stelle lieber einen Wust einzelner Beobachtungen und empirischer Formeln stellen will. Eine solche Erinnerung ist gewiß gerade in einem in Paris erscheinenden Blatte am rechten Orte, da es von allen anderen Zeitschristen die Comptes rendus der Pariser Akademie sind, welche die Wissenschaft mit solchen resultat- und gesetzlosen Untersuchungen belästigen.

Bz.

SECCHI. Lois des courants. Cosmos I. 329-333†; TORTOLINI Ann.

Unmittelbar an die vorige Arbeit schließet sich die von Hrn. Seccht an. Derselbe hat ebenfalls die Bemerkung gemacht, daß sich das Ohm'sche Gesetz der Erfahrung besser anschließe, wenn nicht zu große Widerstände in den Strom geschaltet seien. Er sucht den Grund der mangelnden Uebereinstimmung in der im Drahte entwickelten Wärme. Ist die Länge eines Drahtes  $= \lambda$ , sein Widerstand  $= k\lambda$ , erhitzt derselbe sich um t Grad, so wird sein Widerstand

$$r = k\lambda + kmt\lambda$$
,

wo m einen Factor bedeutet, der die Abhängigkeit der Widerstandszunahme von der Wärmezunahme angiebt. Nach dem Joule'schen Gesetz hat man

$$t = nJ^2$$
;

und wenn man für J den Werth  $\frac{R}{\varrho + \lambda}$  setzt, wo R die elektromotorische Kraft,  $\varrho$  die reducirte Länge der Kette vorstellt, so wird

$$r = k\lambda \Big(1 + \frac{mnE^{a}}{(\varrho + \lambda)^{\frac{a}{2}}}\Big).$$

Hierin wird der zweite Theil, der die Correction für die Erwärmung andeutet, sehr klein, wenn  $\lambda$  sehr groß gegen  $\varrho$  ist. Sind  $\lambda$  und  $\lambda_1$  die Längen zweier nach einander in den Strom geschalteter Drähte, wobei  $\lambda_1 < \lambda$ , so sind deren beide Widerstände, wenn die obige Correction = x, bezüglich =  $x_1$  gesetzt wird,

$$r = k\lambda(1+x)$$
 und  $r_i = k\lambda_i(1+x_i)$ ,

wo  $x_1$  größer als x ist. Deshalb hat man

$$\frac{r}{r_i} = \frac{\lambda(1+x)}{\lambda_i(1+x_i)} = \frac{\lambda}{\lambda_i} - Q.$$

478 35. E. Messung der Stromstärke und ihrer Factoren. BASHFORTH.

Aber es ist

$$\frac{J_1}{J}=\frac{r}{r_1},$$

also

$$\frac{J_{i}}{J}=\frac{\lambda}{\lambda_{i}}-Q,$$

d. h. die Intensitäten sind den Widerständen nicht umgekehrt proportional.

Dass trotzdem Pouillet's Versuche richtige Resultate gaben, erklärt Hr. Secchi aus der sehlerhasten Wirkung der Bussole. Die Tangenten der an derselben abgelesenen Winkel waren den Intensitäten nicht proportional, wurden aber so in Rechnung gebracht. War nun

$$\frac{J_i}{J} = \frac{\tan g \, d_i}{\tan g \, d} - P = \frac{\lambda}{\lambda_i} - Q,$$

wo d und  $d_1$  die den Intensitäten entsprechenden Ablenkungen waren, so ist für P=Q die Proportionalität mit den Längen wieder völlig hergestellt. Ist diese Gleichheit auch nicht vollkommen, so kann sie doch annähernd die richtigen und zugleich unrichtigen Verhältnisse erzeugen.

J. Bashforth. Remarks on Mr. Dresser's experiments on the conducting powers of wires for voltaic electricity. Phn. Mag. (4) IV. 120-123†.

In dieser Mittheilung werden die im vorigen Jahresbericht p. 704 erwähnten Versuche, durch welche Dresser die Leitungsfähigkeit eines Drahtes nicht der Länge umgekehrt proportional fand, besprochen. Der aus denselben gezogene Schlus war nur bei gänzlicher Vernachlässigung des wesentlichen Widerstandes der Kette möglich; Hr. Bashforth zeigt, das mit Berücksichtigung desselben jene Versuche gerade als Belege für das bezweifelte Gesetz dienen.

### F. Galvanische Licht- und Wärmeerregung.

R. CLAUSIUS. Ueber die von Grove beobachtete Abhängigkeit des galvanischen Glühens von der Natur des umgebenden Gases. Poss. Ann. LXXXVII. 501-513†; Phil. Mag. (4) V. 209-211; Arch. d. sc. phys. XXII. 269-270; FECHNER C. Bl. 1853. p. 194-195; Chem. C. Bl. 1853. p. 224-224; Inst. 1853. p. 232-232; Ann. d. chim. (3) XXXIX. 498-502.

Für die in diesen Berichten (1847. p. 301 und 1849. p. 287) mitgetheilten Beobachtungen des ungleich starken Glühens von Drähten, wenn sie unter sonst gleichen Umständen von verschiedenen Gasarten umgeben sind, hat Hr. CLAUSIUS eine Erklärung gegeben. Poggendorff hatte in einer Anmerkung die Ansicht ausgesprochen, dass das Erkalten eines glühenden Drahtes wie das jedes anderen Körpers, im Wasserstoff am schneilsten vor sich gehe, J. Müller aber hatte in seinen "Fortschritten" diese Ansicht bestritten. Derselbe hatte nur die unmittelbare Wärmeentziehung, welche der Draht durch seine Umgebung erfährt, im Auge gehabt, und deshalb geschlossen, dass das Wasser, in welchem sich ein mit Wasserstoff umgebener Draht von einem Strome durchslossen besinde, sich mehr erwärmen müsse als dasjenige, in welchem der Draht von Lust umgeben ist, während der Versuch das Gegentheil gelehrt hat. Man muss aber auf die weitere Folge der Wärmeentziehung Rücksicht nehmen. Draht, welcher stärker abgekühlt wird, leitet besser, und erzeugt deshalb; da die Stromstärke in beiden Drähten unverändert bleibt, in der That weniger Wärme. Diesen Gedanken hat Hr. CLAUSIUS weiter verfolgt. Aus dem Joule'schen Gesetz  $H = ACJ^2$  für die Wärmeentwickelung in einem metallischen Leiter, und aus den Beobachtungen von E. BECQUEREL (Berl. Ber. 1846. p. 382) über die Zunahme des Leitungswiderstandes, nach denen der Widerstand bei to durch den bei 00 nach der Formel

$$l = l_o(1+kt)$$

(worin k = 0.0023) ausgedrückt werden kann, folgt

 $H = Al_0J^2(1+kt),$ 

worin H die entwickelte Wärme, A eine Constante, J die Stromstärke bezeichnet. Nach Duzong und Petit's Versuchen ist die Wärmeabgabe

$$H_{i} = B(a'-1+pt^{b}),$$

worin a' = 1,0077, b = 1,233, B eine unbekannte Constante, p für Kohlensäure = 0,0220, für atmosphärische Lust = 0,0227, für ölbildendes Gas = 0,0305 und für Wasserstoff = 0,0784. Ist in dem Drahte in Bezug auf die Temperatur ein stationärer Zustand erreicht, so muß  $H-H_1 = 0$ , also

 $C(1+kt)-a'+1-pt^b=0$ 

sein, wo

 $C = \frac{A \cdot l_0 \cdot J^2}{B}$ 

gesetzt ist.

Werden hierin bei unverändertem C die verschiedenen Werthe für p gesetzt, so kann man aus der Gleichung für  $H_i$ die abgegebenen Wärmemengen finden; und in der That muss, je größer p ist, desto kleiner t und also auch H werden. Wasserstoff und atmosphärische Lust hat Hr. Clausius noch ein numerisches Beispiel hinzugesügt, welches zeigt, dass bei niederen Temperaturen der Erwärmungsunterschied des Drahtes in beiden Gasarten so bedeutend ist, dass man nach keinem anderen Grunde der in Rede stehenden Erscheinung zu suchen braucht. Wenn man demnach dieselbe Erklärungsweise auch auf hohe Temperaturen überträgt, so können die Grove'schen Resultate, umgekehrt wieder dazu dienen, zu entscheiden, in wie weit die angewandten Formeln für die Abhängigkeit des Leitungswiderstandes von der Temperatur und sür die Wärmeabgabe auch bei hohen Temperaturen brauchbar bleiben. Was die erstere Abhängigkeit betrifft, so erreicht nach der von Lenz gegebenen Formel für die Leitungsfähigkeit

$$g=g_0(1-at+bt^2),$$

worin a und b Constanten sind, der Leitungswiderstand ein Maximum, nach der von Becquerel gegebenen nicht; die größere Wärmeerzeugung im heißeren Draht schließt ein Maximum aus, und ist daher für hohe Temperaturen die letztere Formel vorzuziehen. In Bezug auf die Wärmeabgabe weichen die aus der Formel von Dulong und Petit berechneten Werthe von den Beobachtungen so sehr ab, daß sich daraus, selbst bei der Ungenauigkeit, mit welcher die hier in Betracht gezogenen Temperatur-

angaben gemacht werden konnten, ersehen läßt, daß jener Formel über 300° hinaus keine Gültigkeit zuerkannt werden kann.

Bz.

Quer. Note relative à l'action des électro-aimants sur l'arc voltaïque. C. R. XXXIV. 805-807†; Inst. 1852. p. 164-165; Cosmos I. 190-190.

Hr. Quet hat eine eigenthümliche Veränderung beobachtet, welche der Volta'sche Lichtbogen erfährt, wenn die Pole eines starken Elektromagnets auf ihn wirken. Wird ein solcher Elektromagnet so aufgestellt, dass die gemeinschaftliche Axe beider Drahtrollen horizontal liegt, und werden die Kohlenspitzen so zwischen die Pole gebracht, dass dieselben senkrecht und dem Apparat sehr nahe einander gegenüber stehen, so wird der Lichtbogen zu einer der Löthrohrslamme ähnlichen Spitze horizontal und senkrecht zur Axe der Rollen herausgeblasen. Wird die Richtung des Stromes umgekehrt, so nimmt auch die Spitzflamme die entgegengesetzte Richtung an. Während die Länge des Bogens, während der Magnet unthätig war, bis zu 4 Millimeter ausgedehnt werden konnte, dursten die Spitzen nicht um 1 Millimeter von einander entfernt werden, wenn die Spitze entstehen sollte; diese erreichte aber dann eine Länge bis zu 4 Centimeter. Sie ist so heiß, daß man Platin in ihr schmelzen kann. Weiter wird die Stellung der Spitze betrachtet, wenn die Lage der Köhlen verändert wird. Bleiben beide in der Ebene senkrecht zur Rollenaxe, bilden aber einen beliebigen Winkel mit einander, so stellt sich die Spitze in die Halbirungslinie dieses Winkels, nach innen oder außen, je nach der Richtung des Stromes. Werden die Magnetpole weiter von den Kohlenspitzen entfernt, so wird die Spitze kürzer. Während des ganzen Vorganges werden Kohlentheilchen mit fortgerissen, und sprühen als hellglühende Funken in der Richtung der Spitzflamme fort. Rz.

Quer. Sur quelques faits relatifs au courant et à la lumière électriques. C. R. XXXV. 949-952; Inst. 1852. p. 418-419; Arch. d. sc. phys. XXII. 86-90; SILLIMAN J. (2) XVI. 99-100; DINGLER J. CXXIX. 236-237; Pose. Ann. Erg. IV. 507-511†.

Das elektrische Licht, welches sich zwischen den Knöpfen eines luftleeren elektrischen Eies bildet, ist bekanntlich je nach der Richtung des Stromes verschieden. Hr. Quer hat bemerkt, dass dieses Doppellicht aus einer Reihe heller und dunkler Schichten zusammengesetzt ist (eine Erscheinung, welche FARADAY bei dem entsprechenden Versuch mit Reibungselektricität ebenfalls wahrgenommen hat). Das Vacuum wurde über verschiedenen Dämpfen, mit denen das Ei zuerst gefüllt wurde, hergestellt; diese waren die von Holzgeist, Terpenthinöl, Naphtha, Alkohol, Schweselkohlenstoff, Zinnchlorid, Mischungen dieser Dämpfe mit Luft und Fluorsilicium. Um die Erscheinung von optischen Täuschungen, welche durch die rasche Auseinanderfolge der Inductionssunken entstehen, frei zu halten, wurde die Unterbrechung des Hauptstromes nicht durch den selbstarbeitenden Hammer, sondern durch Ausheben des Hammers mit der Hand bewirkt. Die Lichterscheinungen beider Pole sind geschichtet; ihre Farbe ist nach der Natur des Vacuums oder des Dampses, der das Ei vor der Evacuation süllte, verschieden: gewöhnlich ist das Licht des positiven Poles roth, das des negativen violett, im Fluorkieselvacuum aber ist es am negativen Pole gelb, und im Terpenthinölvacuum wurden am positiven Pole lange Säulen, von schön weißem phosphorescirendem Licht erhalten, dessen Schichten beinahe eben und ungleich dick waren.

Wurden die beiden Knöpfe einander genähert, so wurde ein Licht durch das andere ausgelöscht; im Lustvacuum verschwand das rothe positive Licht, das negative verstärkte sich; im Fluorkieselvacuum verschwand ebenso das positive Licht, das negative gelbe und dessen purpurfarbenen Ringe erglänzten stärker.

Wenn das Vacuum so weit hergestellt ist, dass der negative Knopf und dessen Stiel von der violetten Flamme umgeben sind, und man nähert beide Knöpse einander, so weicht die Nadel eines in den Strom geschalteten Galvanometers um so weiter ab, je größer die Annäherung ist. Die Vacua bieten demnach einen verschiedenen Widerstand je nach ihrer Länge. Bz.

W. R. Grovs. On the electro-chemical polarity of gases. Phil. Trans. 1852. p. 87-101; Inst. 1852. p. 345-346; Phil. Mag. (4) IV. 150-151, 498-515; Arch. d. sc. phys. XXI. 142-144, XXII. 196-202; Ann. d. chim. (3) XXXVII. 376-383; Proc. of Roy. Soc. VI. 168-169; Poss. Ann. XCIII. 417-431, 582-594.

Ueber den polaren Gegensatz, welcher sich bei der trocknen Entladung einer Kette zeigt, hat Hr. GROVE folgende Versuche angestellt. Das eine Ende des Inductionsdrahtes eines RUHMKORFF'schen Inductionsapparates wurde mit einer Daguerreotypplatte, die auf dem Teller einer Lustpumpe mit der Silberseite nach oben lag, verbunden, das andere Ende mit dem Stab einer über dieselbe gestürzten mit einer Stopsbüchse versehenen Glocke. Der Stab endigte unten in eine Stahlspitze, welche der Platte bis etwa 0,1 Zoll genähert wurde. Die Glocke wurde leergepumpt. und dann ein Gemisch aus wenig Lust und Wasserstoff, die zusammen einen Druck von 1 bis 2 Zoll Quecksilber ausübten, in dieselbe gelassen. Wenn die Platte positiv war, so entstand auf dem Silber schnell ein dunkler, runder Oxydsleck, der eine Reihensolge von Gelb, Roth und Blau zeigte, ähnlich wie beim Jodiren einer Silberplatte. Wurde die Richtung des Stromes umgekehrt, so verschwand der Fleck vollkommen; nur war ein leichter Oberslächenunterschied geblieben. Der Versuch schien besser zu gelingen, wenn eine mehr als äquivalente Wasserstoffmenge vorhanden war. In einem Lustvacuum fand Oxydation statt, die Platte mochte positiv oder negativ sein, aber im letzteren Falle schwächer und oberflächlicher als im ersten. Im Wasserstoffvacuum trat nur ein schwacher Fleck ein, der ähnlich aussah wie der gequecksilberte Theil einer Daguerreotypplatte; war die Oxydation im Lustvacuum bewirkt, so verschwand der Fleck schnell und vollständig im Wasserstoffvacuum. Eine Vertauschung der Stahlspitze mit anderen Metallen brachte fast keine Veränderung hervor; doch schien Platin am wenigsten wirksam. Eine Mischung von sehr wenig Lust mit einem Ueberschuss von

Stickstoff wirkte ganz ähnlich wie die von Lust und Wasserstoff; nur geschah die Reduction langsamer. In möglichst sauerstofffreiem Stickstoff entstand nur ein dunkler Fleck ohne Farben, der bei der Stromumkehrung nicht reducirt wurde; ein im Lustvacuum erzeugter Fleck wurde aber im Stickstoff mit Hinterlassung eines dunkleren Fleckes reducirt. Ein Knallgasvacuum gab immer etwas schwächere Wirkungen als die Mischung von Lust und Wasserstoff; drei Volumina Wasserstoff und ein Volumen Sauerstoff wirkten sehr stark.

Eine Wismuthplatte zeigte die Erscheinungen fast, wenn nicht ganz, so gut wie Silber; Blei wurde leicht oxydirt, aber schwer reducirt. Zinn, Zink und Kupser verlangten viel Sauerstoff, um oxydirt zu werden, und die Reduction liess sich nicht herstellen, so dass die Platten wieder polirt erschienen. Eisenplatten musste der Recipient fast mit Lust gefüllt sein, um die Oxydation zu erhalten; Platin zeigte gar keine Veränderung. Von einer jodirten Silberplatte wurde in einer Wasserstoffatmosphäre das Jod der positiven Spitze gegenüber völlig entfernt. Mit Reibungselektricität konnten ganz ähnliche Versuche angestellt werden. Unterschweflichtsaure Natronlösung löste die durch Oxydation entstandenen Flecke auf. Wurde die Spitze in verschiedene Entfernungen von der Platte gebracht, so entstanden farbige Ringe von verschiedener Färbung, welche außerdem noch wechselte mit der Natur und Dichtigkeit der Gase, mit denen gearbeitet wurde. Durch Gegenversuche wurde gezeigt, dass die hierbei entstehenden hellen Ringe nicht einer Unthätigkeit, sondern einer Reduction zuzuschreiben seien. In einem Sauerstoffvacuum geschah alles wie in Luft; Stickoxyd zeigte die oxydirende und einige Neigung zur reducirenden Wirkung, Stickoxydul gab schön carmoisinrothe Flecke. Kohlenoxyd wirkte etwa wie das Gemisch von Lust und Wasserstoff, nur langsamer. Ein Gemisch aus fünf Theilen Kohlenoxyd und einem Theil Sauerstoff gab die Ringe sehr schön, mit einem grünen Fleck in der Mitte, wo sonst ein heller Fleck war. In ölbildendem Gase entstanden deutlich die Ringe dünner Schichten, wohl zu unterscheiden von den vorher erwähnten; nach einiger Zeit entstanden

ein pulveriger Niederschlag und glänzende Funken. Hr. GROVE vermuthet, dass der Niederschlag Kohle war.

Zur Erklärung der beschriebenen Thatsachen nimmt der Verfasser an, dass bei der Entladung die den Recipienten füllenden Gase in ihren Theilchen nicht nur physikalisch, sondern auch chemisch polarisirt werden. Im Moment vor der Entladung sind dann beide Metalle mit verschiedenen Gasen bedeckt, und werden, wie bei der Elektrolyse, verschieden polarisirt. Bei der Entladung selbst finden dann die chemischen Processe statt, welche die betreffenden Metalle in den jedesmaligen Gasen erhitzt, ergeben würden.

Bei den Versuchen, bei welchen die Platte oxydirt wurde, war die rothe Flamme deutlich auf den angegriffenen Stellen; wurde dann die Platte negativ gemacht, so lagerte die unbestimmter begränzte blaue Scheibe auf der Platte, und vermied zuweilen den oxydirten Fleck (vielleicht wegen seiner geringeren Leitungsfähigkeit); dann ging die Reduction langsam vor; zuweilen, wie beim Wismuth, hastete sie an dem Fleck, und reducirte ihn schnell.

In einer Nachschrift fügt Hr. GROVE noch einen Versuch hinzu, welcher über die Natur der vorherbesprochenen Ringe entscheiden soll. Er vermuthet, dass die abwechselnde Oxydation und Reduction einer Interferenz zuzuschreiben sei, welche stattfindet, weil die Entladungen aus verschiedenen Entfernungen zugleich erfolgen. In der That, wenn die Metallspitze durch einen in eine Glasröhre geschmelzten und dann unten gerade abgeschliffenen Platindraht ersetzt wurde, so entstanden keine Ringe, sondern nur ein dunkler Fleck. Dauerte die Wirkung sehr lange, so wurden zwar auch Ringe erhalten, aber nicht Abwechselungen von oxydirten und reducirten Schichten, sondern von mehr oder weniger oxydirten. Der Verfasser unterscheidet demnach dreierlei Ringe, die der dünnen Schichten, wie beim ölbildenden Gase, die der verschieden starken Oxydation bei Anwendung des abgeschlossenen Platindrahtes in der Sauerstoffwasserstoffatmosphäre, und die Ringe der abwechselnden Oxydation und Reduction.

### Technische Anwendung des galvanischen Lichtes.

#### Literatur.

E. Wabthann. Note sur quelques expériences faites avec le fixateur électrique. Arch. d. sc. phys. XX. 282-287; Phil. Mag. (4) V. 15-16; Cosmos II. 36-39.

ALLAN. Spiral electrodes. Mech. Mag. LVII. 390-391.

CASTEL. Rapport sur l'emploi de l'électricité comme moyen de mettre le feu aux coups de mines. Ann. d. mines (5) II. 199-215.

Ueber das Entzünden von Sprengminen mittelst eines galvanischen Stromes. Dineler J. CXXVI. 279-281; Notizbl. d. hannov. Archit. Ver. I. 38.

#### G. Elektrochemie.

BECQUEREL. Mémoire sur la reproduction de plusieurs composés minéraux. C. R. XXXIV. 29-33; Inst. 1852. p. 27-28; Arch. d. sc. phys. XIX. 219-221†; Liebie Ann. LXXXIV. 199-201; Mém. d. l'Ac. d. sc. XXIII. 367-377.

Hr. Becquerel setzt seine Mittheilungen über die Erzeugung einiger unlöslicher Verbindungen durch langsame galvanische Processe fort. Die erhaltenen Stoffe sind kleine Oktaëder von Zinkoxydhydrat und Bleioxydkrystalle, die erstern durch Wirkung einer Zinkkupferkette, die zweiten durch die einer Bleikupferkette in einer alkalischen Kieselsäurelösung, ferner durch langsame Wechselwirkung von Salzlösungen mehrere Salze, darunter krystallisirter kohlensaurer Kalk, indem Gypsstücke in verdünnte doppelt kohlensaure Natronlösung gestellt wurden, wobei eine Entwickelung von Kohlensäure stattfindet.

BECQUEREL. Nouveaux développements relatifs aux effets chimiques produits au contact des solides et des liquides. C. R. XXXIV. 573-578; Inst. 1852. p. 137-138; ERDMANN J. LVI. 471-477; Chem. C. Bi. 1852. p. 391-392; LIEBIG Ann. LXXXIV. 201-203; Arch. d. Pharm. (2) LXXII. 183-184; Mém. d. l'Ac. d. sc. XXIII. 379-397.

In dieser Arbeit wird die Darstellung von neutral phosphorsaurem Kalk, kohlensaurem Blei, Malachit, Brochantit, Arragonit und krystallinischem kohlensaurem Kalk mitgetheilt. Die Angaben sind indess mehr chemischen als elektrischen Inhalts. Nur die Einleitung enthält wieder vom hohen Throne der Unsehlbarkeit herab eine Straspredigt sür diejenigen, welche nicht einsehen wollen, dass die beim Contact sester und slüssiger Körper erregte Elektricität chemischen Ursprungs sei. Der Berichterstatter bedauert auch durch diese Abhandlung nicht überzeugt worden zu sein, in welcher er die aus chemischem Wege entstehen sollende Elektricität durch so hübsche Kräste wie den Metallcontact von Eisen mit Kupser oder Platin unterstützt sieht.

R. Bunsen. Darstellung des Magnesiums auf elektrischem Wege. Liebie Ann. LXXXII. 137-145†; Arch. d. sc. phys. XX. 311-312†; Ann. d. chim. (3) XXXVI. 107-112; Erdmann J. LVIII. 53-54; Chem. C. Bl. 1853. p. 77-78; Chem. Gaz. 1853. p. 114-114; Dingler J. CXXVIII. 154-155; Silliman J. (2) XIV. 421-422; Arch. d. Pharm. (2) LXXVI. 33-34; Polyt. C. Bl. 1854. p. 1460-1461.

Die Darstellung des Magnesiums geschieht durch Zerlegung von geschmelztem Chlormagnesium. Diese Substanz wird in einem Porzellantiegel, der durch eine nicht ganz bis zum Boden reichende Scheidewand in zwei Fächer getheilt ist, erhitzt; die Elektroden bestehen aus dem Bunsen'schen Kohlengemisch. Die negative Platte wird gezahnt, um das sich ausscheidende Magnesium sestzuhalten, und es zu hindern, auf der schmelzenden Masse zu schwimmen und so wieder zu verbrennen. Das Metall erscheint bald krystallinisch und blättrig, silberweis und lebhast glänzend, bald seinkörnig, graublau und wenig glänzend. Seine Härte ist ungefähr die des Kalkspaths, sein specisisches Gewicht

bei 5°C. = 1,743, sein Atomvolumen = 86. Es läst sich leicht feilen, sägen und platt schlagen, ohne aber so dehnbar zu sein wie das auf gewöhnlichem Wege durch Kalium erhaltene, das wahrscheinlich etwas Kalium zurückhält, während das elektrochemisch dargestellte gewöhnlich etwas Aluminium und Silicium enthält. An trockner Lust ist es unveränderlich, an seuchter oxydirt es sich. Es brennt mit glänzend weisem Licht. Reines Wasser zersetzt es langsam, gesäuertes schnell. In Salzsäure geworfen, entzündet es sich sogleich.

R. Buckler. On the corrosion of lead by galvanic action. Silliman J. (2) XIV. 261-263†.

Herr Buckler berichtet über einen Fall, in welchem das Stück eines bleiernen Pumpenrohres, welches an die Messingverbindung mit der Pumpe gränzte, völlig zerstört gefunden wurde, während der übrige Theil des Rohres wohl erhalten war. Im Brunnenwasser konnte indes kein Blei nachgewiesen werden.

Rz.

- E. Fremy et E. Becquerel. Recherches électrochimiques sur les propriétés des corps électrisés. C. R. XXXIV. 399-402†; Inst. 1852. p. 82-82; Phil. Mag. (4) III. 543-545†; Ann. d. chim. (3) XXXV. 62-105; Erdmann J. LVI. 124-126; Arch. d. sc. phys. XIX. 292-295; Chem. C. Bl. 1852. p. 263-265; Froniep Tagsber. üb. Phys. u. Chem. I. 289-290; Liebie Ann. LXXXIV. 203-207; Silliman J. (2) XIV. 101-102; J. of chem. Soc. V. 272-274.
- C. F. Schönbrin. Ueber die Natur und den Namen des Ozons. Erdmann J. LVI. 343-349; Phil. Mag. (4) IV. 542-545†; Inst. 1853. p. 111-112; Repert. of pat. inv. (2) XXI. 171-175.

Die vorliegenden Untersuchungen beziehen sich auf das Verhalten des durch Elektrisirung modificirten Sauerstoffs, und bestätigen größtentheils die von andern Physikern erhaltenen Ergebnisse. Unter der Einwirkung der Funken, welche in der Unterbrechungsstelle eines galvanischen Stromes zwischen Platinspitzen entstehen, und bei deren Uebergange, wie in jedem Licht-

bogen, sein vertheiltes Platin mit fortgerissen wird, konnte Sauerstoff mit Stickstoff zu Salpetersäure, Stickstoff mit Wasserstoff zu Ammoniak, schweflichte Säure mit Sauerstoff zu wasserfreier Schweselsäure direct verbunden werden. Mit den Funken eines Inductionsapparates konnten alle Versuche wie mit den Funken der Reibungselektricität angestellt werden. Reiner Sauerstoff, mit einem Streisen Jodkaliumstärkepapier in ein Glasrohr eingeschlossen, wurde dadurch elektrisirt, dass eine Reihe von Funken über die äußere Fläche des Glases hinstrich. Das Papier wurde nach wenigen Funken blau. Dies ist eine Wirkung des elektrisirten Sauerstoffs und nicht einer Elektrolysirung des Jodkaliums; denn wenn der Sauerstoff durch Wasserstoff ersetzt wurde, so fand keine Wirkung statt. Auf die verschiedenste Art dargestellter Sauerstoff erlangt durch Einwirkung der Elektricität den Ozongeruch, durch die Gegenwart von Jodkalium verliert er seine oxydirende Eigenschaft und seinen Geruch, erlangt aber beides durch wiederholtes Elektrisiren wieder. Der Sauerstoff kann in der Kälte von Quecksilber, Silber oder Jodkalium vollständig absorbirt werden; dies geht aus folgenden Versuchen hervor. Wenn reiner trockner Sauerstoff, in Glasröhren eingeschlossen, der Wirkung der Elektricität ausgesetzt wird, und man bricht nachher ein Ende einer Röhre ab, so wird um so mehr von dem Gase durch Jedkaliumlösung absorbirt, je länger die Wirkung der Elektricität dauerte. Nach Verlauf einiger Stunden wird die Wirkung wieder geschwächt. Befand sich gleich während des Funkendurchganges Jodkahumlösung oder befeuchtetes Silber oder Quecksilber in Berührung mit dem Sauerstoff, so nahm die Absorption einen regelmäßigen Fortgang. Waren Jodkalium und befeuchtetes Silber gleich in die Röhren luftdicht mit eingeschlossen, und wurden die Röhren, nachdem die elektrische Wirkung stattgehabt hatte, unter Wasser geöffnet, so füllten sie sich vollständig an, zum Beweise, dass der Sauerstoff völlig absorbirt war.

Die Verfasser schlagen, da alle Eigenschaften des modificirten Sauerstoffes nur diesem, und nicht einer fremden Substanz zukommen, für denselben statt Ozon den Namen "elektrisirter Sauerstoff" vor. Hiergegen ist indes einzuwenden, das viele

einen Unterschied zwischen modificirtem Sauerstoff und dem eigentlichen Ozon (Wasserstoffhyperoxyd) machen. Andrerseits wendet Hr. Schönbein gegen den vorgeschlagenen Namen ein, das Sauerstoff nicht nur durch Elektrisiren, sondern noch durch verschiedene andere Einwirkungen ozonisirt werden kann. Bz.

MARTENS. Sur les décompositions électrochimiques. Bull. d. Brux. XIX. 3. p. 302-314 (Cl. d. sc. 1852. p. 848-860†); Inst. 1853. p. 117-119.

Hr. Martens beschäftigt sich mit einigen Fällen secundärer Wirkung, welche der elektrolytisch entwickelte Sauerstoff im Entstehungsmoment ausübt. Der Verfasser falst übrigens den Begriff secundare Wirkung sehr weit, da er unter andern alle Reductionen, wie die des Kupsers aus der Lösung eines seiner Salze, deshalb einer secundaren Wirkung des Wasserstoffes zuschreibt, weil ein Strom kein Kupfer abscheidet, wenn er zu schwach ist, um Wasser zu zersetzen (eine Möglichkeit, die Hr. MARTENS also immer noch festhält). Die betrachteten Fälle zeigen, dass organische Säuren, deren Salze man elektrolysirt, dabei gerade wie bei einer langsamen Verbrennung verändert werden. Am negativen Pole entwickelt sich Wasserstoff, am positiven Kohlensäure oder Gemische aus Kohlensäure und Kohlenoxydgas. Die angewandten Säuren waren Oxalsäure, Ameisensäure, Weinsteinsäure. In essigsaurem Blei wurde die Essigsäure nicht angegriffen, sondern, wie bekannt, der Sauerstoff zur Ueberoxydation des Bleioxyds verwandt. B2.

F. STREHLEE. Zerlegung durch den galvanischen Strom.
Jahresber. d. naturw. Ver. in Halle 1852. p. 97-98‡.

"Eine Auflösung von schweselsaurem Natron wird durch einen filtrirten Aufguss von blauem Kohl intensiv blau gefärbt, und in einer Schicht von einigen Linien über einen kleinen Porzellanteller gegossen. Zwei mit den Poldrähten in Verbindung stehende Platinbleche werden vertical um mehrere Zoll von einander entsernt in die Auslösung gestellt. Nachdem der elektrische Strom einige Minuten hindurch gegangen, sieht man die sechs Hauptsarben in allmäligen Abstusungen in der Flüssigkeit hervortreten. Ein rothes Feld umgiebt das positive, ein grünes das negative Platin, dazwischen die übrigen Farben, gelbe, violette und gelbrothe Sectoren. Durch Umrühren der Flüssigkeit stellt sich das primitive Blau wieder her. Der Boden des Tellers muß von weißer Farbe sein."

### Technische Anwendung der Elektrochemie.

#### Literatur.

- H. Bouller. Sur le cyanure double de potassium, et sur son rôle dans l'argenture électrochimique. C. R. XXXIV. 193-197; Inst. 1852. p. 67-70; Ann. d. chim. (3) XXXIV. 153-170.
- DE RUOLZ. Réclamation de priorité adressée à l'occasion d'une communication récente de M. Boullett. C. R. XXXIV. 248-249; Inst. 1852. p. 84-84.
- H. Boullber. Note sur l'argenture électrochimique, en réponse à M. de Ruolz. C. R. XXXIV. 282-283.
- E. Thomas et V. Drllisse. Note sur l'argenture galvanique.
  C. R. XXXIV. 556-560; Inst. 1852. p. 114-116; Erdmann J. LVI. 221-225; Mech. Mag. LVI. 468-470; Dingler J. CXXIV. 287-290, CXXV. 157-158; Bull. d. l. Soc. d'enc. 1852. p. 435-436; Chem. C. Bl. 1852. p. 399-400; Chem. Gaz. 1852. p. 415-416; Arch. d. Pharm. (2) LXXII. 78-78.
- H. BOULLEET. Note sur l'argenture électrochimique, en réponse à MM. E. Thomas et Dellisse. C. R. XXXIV. 580-581; Inst. 1852. p. 125-125; Dineler J. CXXIV. 290-292.
- F. A. Wolff. Ueber das Anfressen der zinnernen Kühlröhren in kupfernen Kühltonnen. Liebie Ann. LXXXI. 374-374; Dine-Ler J. CXXIII. 222-223; Chem. C. Bl. 1852. p. 111-111; Polyt. C. Bl. 1852. p. 460; 1855. p. 571-572.
- F. Wandsleben. Ueber Reduction des Chlorsilbers auf elektrochemischem Wege. Chem. C. Bl. 1852. p. 688-688; Jahrl. f. prakt. Pharm. XXV. 102-103.

- C. Brunner. Darstellung von reinem Silber aus Chlorsilber. Mitth. d. naturf. Ges. zu Bern 1852. p. 1-2; Poss. Ann. LXXXV. 462-463; Arch. d. Pharm. (2) LXXII. 53-53; LIEBIG Ann. LXXXIV. 280-281; ERDMANN J. LVI. 253-253; Phil. Mag. (4) IV. 78-79.
- Brooman. Improved modes of applying electro-chemical action to manufacturing purposes. Mech. Mag. LVI. 478-480.
- HULOT. Reproduction, par les procédés galvanoplastiques, d'une planche gravée au burin. C. R. XXXV. 867-868; Inst. 1852. p. 405-405; DINGLER J. CXXVII. 152-152; Z. S. f. Naturw. I. 66-67.
- RENEVIER. Sur les effets qui ont été faits par M. Goll, pour reproduire les plaques gravées de cartes géographiques. Arch. d. sc. phys. XXI. 195-195; Inst. 1853. p. 95-95.
- C. WATT. Improvements in the decomposition of saline and other substances, and in separating their component parts or some of them from eath other; also in the forming of certain compounds or combinations of substances; and also in the separating of metals from each other, and in freeing them from impurities. Repert. of pat. inv. (2) XIX. 301-312.
- BAER. Ueber Galvanoplastik der alten Aegypter. Jahresber. d. naturw. Ver. in Halle 1852. p. 26-32.

### H. Galvanische Apparate.

NICKLES. Ueber das amalgamirte Zink der Säulen mit constantem Strom. Dineler J. CXXIV. 278-287; J. d. pharm. 1852 Avril p. 266; Polyt. C. Bl. 1853. p. 123-124.

Der vorliegende Aufsatz enthält eine Zusammenstellung der Gründe, welche die Amalgamation des Zinks wünschenswerth machen, der dabei statthabenden Vorgänge, und der von verschiedenen vorgeschlagenen Amalgamationsmethoden. Die Angabe, daß Zinkplatten sich nach und nach bei wiederholter Amalgamation so mit Quecksilber durchziehen, daß sie endlich für immer amalgamirt sind, während die oberflächliche Verquickung des neuen Zinks nicht lange vorhält, ist wohl von Hrn. Nicklès zuerst ausgesprochen worden. Die Richtigkeit der Erscheinung

haben gewiss auch andere Experimentatoren zu bestätigen Gelegenheit gehabt. Der Versasser schlägt diesen noch vor, sich stets amalgamirtes Zink vorräthig zu halten.

M. Roberts. New voltaic battery. Mech. Mag. LVI. 475-475†; Athen. 1852. p. 632-632; DINGLER J. CXXV. 157-157; Cosmos I. 152-153.

Zinn- und Platinplatten tauchen in verdünnte Salpetersäure, welche sich in tiesen Steintrögen besindet. Es bildet sich Zinnoxydhydrat, das sogleich zu Boden fällt, und nachher mit Natron verbunden als Nebenproduct in den Handel geht. Die Wirkung einer sunfzigpaarigen Säule dieser Construction war sehr lebhaft, und wurde der einer Grove'schen Batterie sast gleich geschätzt. Das Kohlenlicht, welches sie gab, war sehr glänzend und in einer Minute wurden etwa 7 Cubiczoll Knallgas entwickelt.

Bz.

SAUTEURON. Pile de pelite dimension. Inst. 1852. p. 75-75t.

Englische Blätter haben berichtet, dass Reid Versuche mit einem einzigen Paare von † Quadratzoll Oberfläche angestellt habe. Hiergegen bemerkt Hr. Sautevron, er habe schon 1834 die Möglichkeit angegeben, die Kette bis auf eine auf einer Seite beseuchtete Zinkplatte von 4 Linien (?), was noch nicht ein Fünstel von der Obersläche der Reid'schen Kette macht, zu verkleinern. Er brachte sogar die Zinkplatte auf 1 Linie Seite, und, fügt er hinzu, sonderbar (in der That!), je mehr ich die Ausmessungen der Zinkplatten verkleinerte, desto mehr wuchs die Geschwindigkeit der Ablenkung des astatischen Nadelsystems in einem meiner Multiplicatoren.

F. DE LAGRANGE. Nouvelle disposition du couple voltaïque. C. R. XXXIV. 533-534†; Inst. 1852. p. 105-106; Phil. Mag. (4) IV. 77-78; DINGLER J. CXXV. 18-19.

Das Gefäß; welches ein Element ausnehmen soll, ist im Boden wie ein Blumentops durchbohrt. Ein cylindrischer Sack von Segeltuch ist auf den Boden ausgekittet, enthält eine Stange Retortenkohle, der noch kleine Stücke derselben Substanz hinzugefügt sind, und ist von einem Zinkcylinder umgeben. Das Gefäß ist mit verdünnter Schweselsäure gefüllt, welche beständig durch hinzutröpselnde Säure ergänzt wird. Durch diesen Zusluß wird die Kohle immer gut ausgewaschen, während die untersten, zinkhaltigsten Schichten der Säure langsam durch den Leinwandsack filtriren, und durch das Loch absließen. Für Ketten mit zwei Flüssigkeiten wird dasselbe Versahren ebenfalls in Vorschlag gebracht.

C. G. PAGE. The economical constant battery. SILLIMAN J. (2) XIII. 257-260; Polyt. C. Bl. 1853. p. 230-231; DINGLER J. CXXIV. 343-346†.

Diese Batterie, welche Hr. Page in sehr verschiedenen Formen construirt hat, ist vorzugsweise dazu bestimmt, eine möglichst große Quantität Wasserstoff zu liefern, welcher aufgefangen, oder gleich benutzt werden kann. Die Zinkplatten sind dabei entweder amalgamirt, und die Säule liefert dann nur Gas, während sie geschlossen ist; oder sie sind nicht amalgamirt, und die Gasentwickelung würde immer fortgehen, wenn man nicht die Aussangung des Wasserstoffes so einrichtet, dass durch den Schlus eines Hahnes das Gas die Flüssigkeit so herabdrückt, dass sie das Zink nicht mehr berührt. Um an der negativen Platte eine möglichst schnelle Gasentwickelung zu erzeugen, wurde dieselbe durchlöchert angewandt; und soll sie dann nur halb so groß zu sein brauchen, um dieselbe Gasentwickelung zu geben, als eine zusammenhangende. Hr. PAGE ersetzte die durchlöcherten Platten später durch Kupfer, welches auf ein grobes Gewebe galvanisch niedergeschlagen und dann versilbert wurde. Durch eine einfache, am besten elektromagnetische Vorrichtung kann auch das Anzünden einer Gasslamme gleich von der Säule selbst besorgt werden.

Bz.

C. V. WALKER. On graphite batteries. Athen. 1852. p. 987-987; Inst. 1852. p. 376-376†; Rep. of Brit. Assoc. 1852. 2. p. 132-132.

Hr. Walker giebt den Graphit der Gasretorten als die geeignetste negative Substanz für Voltasche Ketten an. Bz.

LIAIS et FLEURY. Note sur deux modifications de la pile de Bunsen, dont l'une augmente la conductibilité intérieure, et l'autre la tension. C. R. XXXV. 802-802; Inst. 1852. p. 387-387; Mech. Mag. LVII. 487-487; Cosmos II. 97-97; DINGLER J. CXXVII. 152-153†.

Die innere Leitfähigkeit der Bunsen'schen Kette wird nach den hier mitgetheilten Angaben um das Fünffache erhöht, wenn man die porösen Thoncylinder wegläßt und die Kohlencylinder selbst als poröse Gefäße wirken läßt, indem man sie mit Salpetersäure durchtränkt (d. h. also wieder auf die ursprünglich von Bunsen vorgeschlagene Form der Säule zurückgeht). Läßt man dagegen die porösen Gefäße, füllt aber in die Kohlenzelle concentrirte Schweselsäure statt der Salpetersäure, während die Zinkzelle wiederum verdünnte Schweselsäure enthält, so wird die Leitungsfähigkeit nur wenig verändert, aber die Spannung fast verdoppelt (?).

K. Kohn. Ueber die Dauer einer constanten Erdbatterie. Dineler J. CXXIV. 465-465; Z. S. d. östr. Ing. Ver. 1852. No. 5.

Ein galvanisches Element, bestehend aus einer Kupfer- und einer Zinkplatte, jede von 3 Quadratfus Obersläche, wirkte bei einer 4½ Fus tiesen Einsenkung in Gartenerde nach vier Jahren mit derselben Intensität auf den Multiplicator wie bei Legung dieses Elements. Auch ein Secundenpendel, mit einem Uhrwerke

in Verbindung, zeigte, durch dieses Element in Bewegung erhalten, nach vier Jahren keine Krastabnahme. Beim Ausheben des Elementes war die Kupserplatte vollkommen blank, die Zinkplatte mit Oxyd überzogen.

Bz.

C. Despretz. Huitième communication sur la pile. Observations sur les piles dites constantes. C. R. XXXIV. 737-746†; Inst. 1852. p. 153-153; Cosmos I. 86-87.

Den Inhalt dieser achtten Mittheilung bilden Versuche über die Umstände, unter welchen die (sogenannten) constanten Ketten das Maximum ihrer Constanz haben, und über die Schwankungen, denen sie unterworsen sind. Die Zahlenangaben über die Wirkung der Ketten bezeichnen indes immer nur Ablenkungen der Bussolnadel; während nur eine Bestimmung der elektromotorischen Kräste von Interesse gewesen wäre. Ausserdem aber hat der Berichterstatter in der ganzen Abhandlung keine Thatsachen gesunden, welche nicht entweder jedem Experimentator schon bekannt, oder doch nothwendig zu erwarten wären. Die solgenden Schlussresultate, welche Hr. Despretz zusammenstellt, werden hinreichen, um dieses Urtheil zu rechtsertigen.

- 1) Wenn man unter constanter Kette eine solche versteht, welche einen Tag oder mehre Tage mit einer gewissen Stärke wirkt, so sind ziemlich alle Ketten mit zwei Flüssigkeiten und besonders die Daniell'sche mit ihren verschiedenen Abänderungen hierher gehörig, wenn man ihren äußeren Widerstand beträchtlich genug macht, um die Stärke und damit die innere chemische Arbeit zu schwächen.
- 2) Wenn man dagegen als constante Ketten diejenigen betrachtet, welche stündlich sich nur um etwa 1 Grad oder weniger an einer Tangentenbussole ändern, deren Ring 35 bis 45 Centimeter Durchmesser hat, so sind die Grove'sche und Bunsen'sche Kette auszuschließen. Die Daniell'sche Kette ist die einzige, welche man als merklich constant betrachten kann, wenn sie auf die in der Abhandlung erwähnte Weise geladen wird. Ich spreche nicht von anderen Arten von Säulen; ich habe mich nicht mit ihnen beschäftigt.

- 3) Der Grund der Inconstanz der Daniell'schen Kette beruht, wenn die Salzlösung nicht hinreichend verdünnt ist, vorzüglich in der Incrustirung der porösen Gefäse. Die incrustirende Substanz entsteht aus dem Kupfervitriol und dem Salzwasser, wie in der Abhandlung gezeigt ist.
- 4) Das Salzwasser, das schwefelsaure Natron und Zink, sind, in gewissen Verhältnissen in Wasser aufgelöst, die Substanzen, welche mir am geeignetsten scheinen, die Daniell'sche Kette constant zu machen.
- 5) Die Kette mit zwei Flüssigkeiten zeigt fast immer Schwankungen, gegen welche man sich bei vielen Versuchen nicht genug sichern kann.
- 6) Eine selbst constante Kette muss immer eine gewisse Zeit in Thätigkeit gesetzt werden, ehe sie zu Messungen benutzt wird.

N. Tyrtow. Bemerkungen über die Veränderungen, welche in der Daniell'schen Batterie vor sich gehen, während sie geschlossen bleibt. Bull. d. St. Pét. XI. 56-60; Inst. 1854. p. 8-9.

Den grauen Niederschlag, mit welchem sich das Zink einer längere Zeit in Thätigkeit stehenden Daniell'schen Säule bekleidet, hat Hr. Tyrrow gesammelt und untersucht. Er bestand aus Quecksilber, Kupfer, Zink, etwas Blei, Zinn und Kohle. Das Gas, welches sich nach eingetretener Krastabnahme am Zink entwickelt, hielt der Versasser für Wasserstoff, und fand auch in einem Gegenversuch, dass eine gut amalgamirte Zinkplatte in ein Gemisch aus verdünnter Schweselsäure und etwas Kupfervitriol gebracht, Wasserstoff entwickelte. Danach nimmt er an. dass sich auch in der Kette Localströme bilden, welche das Zink durch den abgeschiedenen Wasserstoff polarisiren und dadurch den Strom schwächen (warum?). In ähnlicher Weise schließt er sich auch der Vorstellung an, dass das Amalgamiren des Zinkes deshalb eine Kraftvergrößerung in der Kette erzeuge, weil es die Zinkobersläche gleichsörmig mache, und so das Entstehen von Localströmen verhindere. Bz.

# 36. Elektrophysiologie.

Der Bericht über dieses Capitel wird nachgeliesert werden.

# 37. Elektrodynamik.

HELMHOLTZ. Ein Theorem über die Vertheilung elektrischer Ströme in körperlichen Leitern. Berl. Monatsber. 1852. p. 466-468†; Inst. 1853. p. 109-110.

Das aufgestellte Theorem ist folgendes:

"Wenn ein Leiter von beliebiger Gestalt und Zusammensetzung eine beliebige Vertheilung constanter elektromotorischer Kräfte in seinem Innern enthält, so kann man an ihrer Stelle jedesmal eine Belegung seiner Oberfläche mit solchen Kräften substituiren, welche in allen angelegten andern Leitern genau dieselben abgeleiteten Ströme giebt, wie jene Vertheilung im Innern. Und zwar müssen diese elektromotorischen Kräfte der Oberfläche, in der Richtung von innen nach außen gemessen, gleich sein der Spannung freier Elektricität, welche in denselben Punkten der Oberfläche vor Anlegung des fremden Leiters bei den durch die inneren Kräfte unterhaltenen Strömungen eingetreten war."

Hr. Helmholtz beweist dieses Theorem mit Hülfe der drei Bedingungsgleichungen, deren Erfüllung Kirchhoff ) für die Stromvertheilung in Systemen von körperlichen Leitern als nothwendig und ausreichend erwiesen hat, und mit Anwendung des Princips von der Superposition der elektrischen Ströme, welches in voller Aflgemeinheit aus jenen drei Bedingungen hervorgeht, für einen besonderen Fall aber von Smaasen entwickelt ist.

<sup>1)</sup> Berl. Ber. 1848. p. 337<sup>†</sup>; Poss. Ann. LXXV. 189.

Eine Anwendung dieses Theorems auf die Ströme, welche aus den Muskeln und Nerven in den Multiplicator hinein abgeleitet werden, und welche von E. Du Bois-Reymond genau untersucht sind, giebt über die in den Muskeln und Nerven herrschenden Bedingungen einigen Ausschluß. Das Theorem lehrt z. B., daß von den zwei Bedingungen, nach welchen erstens die elektromotorischen Kräfte des Muskels constant und von der Stromintensität unabhängig sind, und zweitens die größern Faserbündel überall in gleichmäßiger Anordnung Fasertheile von gleicher elektromotorischer Kraft enthalten, wenigstens eine in den Muskeln und Nerven nicht erfüllt ist.

R. Clausius. Ueber die bei einem stationären Strome in dem Leiter gethane Arbeit und erzeugte Wärme. Poss. Ann. LXXXVII. 415-426†; Ann. d. chim. (3) XLIL 122-125.

Hr. Clausius betrachtet einen stationären Strom innerhalb eines Leiters, der 1) weder eine mechanische noch eine chemische Veränderung durch den Strom ersährt, 2) nirgends eine eigene elektromotorische Krast enthält, 3) keinerlei inducirenden Wirkungen zwischen ihm und andern Leitern oder Magneten unterworsen ist, und 4) jede beliebige Form haben kann. Dabei setzt der Versasser nur das Ohm'sche Gesetz in der Form, welche Kirchhoff demselben gegeben hat, voraus. Wenn dw irgend ein Flächenelement innerhalb des Leiters, N die Normale daraus, und idw die Elektricitätsmenge bedeutet, welche in der Zeiteinheit hindurchshiest, und welche positiv oder negativ zu nehmen ist je nach der Richtung des Stromes in Bezug auf N, so ist

1) 
$$i = k \frac{dV}{dN}$$
,

worin k das Leitungsvermögen des Körpers, und V in Bezug auf irgend einen Punkt des Leiters das Potential der gesammten freien Elektricität bedeutet, welche, wie Kirchhoff gezeigt hat, sich nur auf der Oberfläche des Leiters befinden kann, wenn der Strom stationär ist.  $\frac{dV}{dN}$  stellt demnach die nach der Richtung

<sup>1)</sup> Pose. Ann. LXXVIII. 510†; Berl. Ber. 1849. p. 267†.

der Normale fallende Componente der beschleunigenden Kraft dar, welche die Elektricität in der Bewegung erhält. Die nach der Richtung einer beliebigen Bahn s fallende Componente dieser beschleunigenden Kraft ist also  $\frac{dV}{ds}$ , und daher wird die Componente der bewegenden Kraft, welche ein Elektricitätselement dq in dieser Richtung bewegt,  $dq \frac{dV}{ds}$ . Daraus ergiebt sich die bei der Bewegung um ds gethane Arbeit

$$= dq \frac{dV}{ds} ds,$$

und die auf der Strecke von so bis s, gethane Arbeit

$$= dq \int_{s_0}^{s_1} \frac{dV}{ds} ds = (V_1 - V_0) dq.$$

Dieser Werth ist durch die den Endpunkten der Bahn entsprechenden Werthe von V vollkommen bestimmt und von dem Wege zwischen diesen Punkten ganz unabhängig. Der Verfasser nennt V Potentialfunction, und Vdq das Potential der freien Elektricität auf das Element dq; er spricht, indem er obige Formel auf eine endliche Elektricitätsmenge ausdehnt, den Satz aus:

"Die bei einer bestimmten Bewegung einer Elektricitätsmenge von der im Leiter wirksamen Krast gethane Arbeit ist gleich der bei der Bewegung eingetretenen Zunahme des Potenzials dieser Elektricitätsmenge und der freien Elektricität auf einander." Hiernach ergiebt sich der Ausdruck für die Arbeit, welche in einem beliebigen Stücke eines von einem stationären Strome durchslossenen Leiters während der Zeiteinheit gethan wird,

$$W = \int V i d\omega$$
,

worin  $d\omega$  das Element der das beliebige Stück umschließenden Fläche,  $id\omega$  die das Element durchsließende Elektricitätsmenge, und V die dem Element entsprechende Potentialfunction ist, während die Integration über die ganze Fläche ausgedehnt werden muß. Mit Hülfe von 1) erhält man

$$W = k \int V \frac{dV}{dN} d\omega.$$

Die ganze Arbeit ist zur Ueberwindung des Leitungswiderstandes verwandt, und diese hat die Entstehung einer der Arbeit äquivalenten Wärmemenge zur Folge. Wird nun die in dem angenommenen Stück des Leiters in der Zeiteinheit erzeugte Wärme mit H, und die der Arbeitseinheit entsprechende Wärmemenge mit A bezeichnet, so ist

$$H = AW = A \cdot \int V i d\omega = A \cdot k \int V \frac{dV}{dN} d\omega.$$

Für die Anwendung dieser Formeln auf bestimmte Fälle ist zu bemerken, daß, wenn ein Theil der umschließenden Fläche an der Oberfläche des Leiters liegt, derselbe bei der Integration gar nicht zu berücksichtigen ist, weil für die Oberfläche  $\frac{dV}{dN} = 0$ . Ist ferner die Form von der Art, daß die Elektricitätstheilchen alle in paralleler gegen die zu integrirenden Querschnitte senkrechter Richtung fließen müssen, so ist V in diesen Querschnitten constant und, wenn J die Intensität des Stromes bedeutet,

$$\int Vid\omega = V \int id\omega = VJ.$$

Beides wendet der Versasser auf den gewöhnlichen Fall an, dass der Leiter ein Draht ist, und die Wärme in demselben zwischen zwei Querschnitten ermittelt werden soll. Er sindet dadurch das von Joule, Lenz und Becquerel empirisch bestätigte Gesetz, dass die im Leitungsdraht entwickelte Wärme dem Leitungswiderstande und dem Quadrat der Stromintensität proportional ist.

J.

W. R. Grovs. On the heating effects of electricity and magnetism. Phil. Mag. (4) III. 311-315†; Inst. 1852. p. 211-212; Athen. 1852. p. 304-304; Arch. d. sc. phys. XX. 288-293; Edinb. J. LIII. 62-67; Frorier Tagsber. üb. Phys. u. Chem. I. 347-351†; Repert. of pat. inv. (2) XIX. 378-384.

Der Versasser geht in dieser Abhandlung darauf aus die Ansicht zu unterstützen, dass sich die Erscheinungen der sogenannten Imponderabilien dynamisch durch blosse Affection der gewöhnlichen Materie und ohne Annahme magnetischer, elektrischer etc. Fluida erklären lassen. In Bezug auf den Magnetismus führt er

dessen Einflus auf die Anordnung der Molecüle des Eisens und magnetischer Flüssigkeiten so wie auch die Wärmeentwicklung an, welche durch wiederholte Veränderung des magnetischen Zustandes veranlast wird '), gleichsam wie durch gegenseitige Reibung der Molecüle. In Bezug auf Elektricität führt er für die aufgestellte Meinung an, dass die elektrische Anziehung eben so wenig eines Fluidums bedürse wie die Gravitation, und dass dem elektrischen Lichte, nach allen Erscheinungen ein materieller Stoff als Substrat diene. In besonderer (welcher, wird nicht klar) Beziehung hierauf führt der Versasser einen Versuch an, durch welchen es ihm gelungen ist, mit Hülse einer Grovs'schen Batterie von 500 Zellen von der Obersläche des Wassers eine explosive Entladung der Batterie zu erhalten, durch welche der außer dem Wasser besindliche Platindraht schmolz und Funken sprühte.

W. Weber. Elektrodynamische Maasbestimmungen, insbesondere über Diamagnetismus. Abh. d. Leipz. Ges. I. 485-578; Leipz. Ber. 1852. p. 164-164; Pogg. Ann. LXXXVII. 145-189; Cosmos II. 255-259; Fechner C. Bl. 1853. p. 33-43, 68-70; Liebig Ann. LXXXIV. 180-196; Arch. d. Pharm. (2) LXXVIII. 210-211.

# L. Versuche,

FARADAY'S Gesetz der diamagnetischen Polarität ist durch die Beziehung zwischen Diamagnetismus und Magnetismus ausgesprochen, wonach ein diamagnetischer Körper sich von einem magnetischen nur dadurch unterscheidet, das seine Pole eine entgegengesetzte Lage annehmen. Hr. Weber versteht unter magnetischer oder diamagnetischer Polarität eines Körpers einen solchen Zustand desselben, vermöge dessen er Wirkungen auf andere Körper ausübt, welche so beschaffen sind, das sie sämmtlich aus einer idealen Vertheilung magnetischer Fluida erklärt werden können, wie es Gauss von den Wirkungen des Magnetismus bewiesen hat. Um die diamagnetische Polarität in ihrer Allgemeinheit nachzuweisen, stellte sich Hr. Weber die Ausgabe, ausser den von Faraday entdeckten rein diamagnetischen Er-

¹) Berl. Ber. 1849. p. 327.

scheinungen, die nur in der Wechselwickung des diamagnetischen Körpers mit dem erregenden Magnet bestehen, auch Elektrodiamagnetismus und Diamagnetoelektricität unzweiselhast nachzuweisen, und hat diese Ausgabe selbst bis aus quantitative Bestimmungen gelöst.

### a. Elektrodiamagnetismus.

Der Apparat zum Nachweis des Elektrodiamagnetismus war mit Weglassung der Maaßbestimmungen folgender.

Zwei hohle Drahtspiralen waren senkrecht so ansgestellt. dass ihre Axen in einer auf dem magnetischen Meridian senkrechten Ebene lagen, und so mit einander verbunden, dass eie, in einen galvanischen Strom eingeschaltet, von diesem in entgegengesetzter Richtung durchflossen wurden. In diese Spiralen konnten von oben zwei Wismuthcylinder, welche noch nicht die halbe Länge der Spiralen hatten, zu gleicher Zeit mittels einer und derselben Hebelvorrichtung hineingelassen und in denselben auf und nieder bewegt werden. In der halben Höhe der Spiralen schwebte in der Mitte zwischen beiden die Nadel eines Magnetometers mit Spiegelvorrichtung, und zwar so dass das Südende der Nadel zwischen den Spiralen war. Der Einflus des galvanischen Stroms auf die Nadel war durch die symmetrische Lage der Spiralen und durch die entgegengesetzte Richtung ihres Stromes aufgehoben, und konnte auch nöthigenfalls durch eine in denselben Strom eingeschaltete Nebenspirale auf Null gebracht werden. Ferner konnten in den Wismuthcylindern, so lange sie nur innerhalb der Spiralen bewegt wurden, keine elektrischen Ströme entstehen, welche das Magnetometer hätten ablenken können; und der in den Cylindern erzeugte Diamagnetismus musste constant bleiben, aber wegen der Anordnung des galvanischen Stromes in dem einen Cylinder oben den Nordpol und unten den Südpol, im andern Cylinder dagegen oben den Südpol und unten den Nordpol haben. Es konnten demnach bei einer so begränzten Bewegung der Wismuthcylinder keine Bewegungen am Magnetometer eintreten, wenn nicht in dem Wismuth durch den galvanischen Strom eine magnetische oder dismagnetische Polarität hervorgerusen war. Es trat aber eine' Ablenkung der Magnetnadel ein, und zwar nach entgegengesetzten Richtungen, je nachdem die beiden obern oder die beiden untern Enden der Wismuthcylinder in der Schwingungsebene der Magnetnadel lagen. Ein Vergleich dieser Erscheinungen mit den Resultaten, welche dünne Eisenstäbe an der Stelle des Wismuths hervorbrachten, zeigte, dass die Wismuthstäbe mit ihren obern Enden die Nadel nach derselben Richtung ablenkten, nach welcher die Eisenstäbe mit ihren untern Enden die Nadel forttrieben, dass also durch den Galvanismus in der That Diamagnetismus erzeugt werden kann, der aber im Vergleich zum Magnetismus des Eisens sehr gering ist. Aus Versuchsreihen verschiedener Beobachter berechnet Hr. Weber das Verhältnis des Diamagnetismus im Wismuth und des Magnetismus im Eisen bei gleicher Scheidungskraft und Metallmasse wie 1:1 470000.

Als einen einfacheren Apparat, die Erscheinungen siehtbar zu machen, empfiehlt Hr. Weber eine senkrechte Spirale mit dem dazu gehörigen Wismuthcylinder und statt der geraden Magnetnadel eine huseisenförmig gebogene, welche so ausgehängt ist, das sie mit ihren Polenden die Mitte der Spirale umsast. Es wirkt in diesem Falle ein Pol des Wismuths auf beide Pole der Nadel, während bei der erstern Einrichtung zwei verschiedene Pole des Wismuths aus einen Pol der Nadel wirken.

## b. Diamagnetoelektricität.

Um Diamagnetoelektricität nachzuweisen und die durch Diamagnetismus inducirten Ströme zu messen, bediente sich Hr. Weber einer Anordnung, die im Wesentlichen folgende ist.

Eine Drahtspirale, aus zwei ganz symmetrisch aber entgegengesetzt gewickelten Hälften mit gemeinschaftlicher Axe bestehend, verband die Enden eines Multiplicators, der auf ein
Magnetometer mit Spiegelvorrichtung wirkte. Diese zweitheilige
Spirale war mit einer zweiten gleich langen umgeben, welche
die Pole einer galvanischen Batterie verband. Wegen der Einrichtung der innern Spirale konnte der galvanische Strom, selbst
bei Schwankungen, auf die Magnetnadel keinen Einflus durch
inducirte Ströme ausüben. Um eine directe Wirkung des galvanischen Stroms auf das Galvanometer zu beseitigen, wurde die
Spirale dieses Stroms so gelegt, das ihre Axe auf dem magnetischen Meridian senkrecht stand, und eine durch ihre und des

Galvanometers Mitte gelegte senkrechte Ebene mit dem magnetischen Meridian einen Winkel von 45° machte. Ein in die innere Spirale geschobener Wismuth - oder Eisencylinder muste aber durch die Wirkung der äußern Spirale Polarität annehmen, die, so lange sich der Cylinder nur innerhalb der wirkenden Spirale bewegte, von constanter Intensität sein musate. Vermöge dieser Polarität musste der Cylinder bei einer Bewegung aus der einen Hälfte in die andere Hälfte der innern Spirale in diesen verschiedenen Spiraltheilen Ströme von gleicher Richtung induciren, die sich also summirten. Beim Rückgang des Cylinders musste natürlich ein gleicher Strom in entgegengesetzter Richtung eintreten, der aber durch einen Commutator dem Multiplicator in derselben Richtung zugeführt wurde. Eine schnelle Wiederholung dieses Vorgangs mit Wismuthcylindern zeigte in der That ganz entschieden eine inducirende Krast des Diamagnetismus, welche der Induction des Eisens entgegen gerichtet war. Durch Berechnung der Beobachtungen ergab sich bei gleicher Intensität der Scheidungskraft und gleichem Gewicht des Eisens und Wismuths für die inducirende Kraft des Wismuths und des Eisens das Verhältnis 1:1593000, welches von dem vorigen nur um 8 Procent abweicht. Es sind also hiernach elektrodiamagnetische und diamagnetoelektrische Wirkungen eben so begründet und in demselben gegenseitigen Verhältniss wie elektromagnetische und magnetoelektrische Wirkungen. Das Verhältniss zwischen der Stärke des Wismuthdiamagnetismus und des Eisenmagnetismus kann aber kein festes sein, weil der Eisenmagnetismus mit dem Wachsen der magnetischen Scheidungskrast sich einem Gränzwerthe nähert, während der Diamagnetismus mit dieser Krast gleichmäßig wächst.

#### II. The orie.

Gauss hat bewiesen, dass sich alle magnetischen Wirkungen aus einer idealen Vertheilung der magnetischen Fluida an der Obersläche des Magnets erklären lassen, dass also umgekehrt das Studium dieser Wirkungen nicht weiter führen kann als zur Erkenntnis der allen beobachteten Wirkungen entsprechenden idealen Vertheilung des Magnetismus. Der Magnetismus wird aber

nicht nur durch seine Wirkungen erkannt, wie bei den beharrlichen Magneten, sondern auch durch die Wirkungen und die Ursachen, wie bei den veränderlichen Magneten, daher diese letztern zur Erforschung der wahren innern Natur eines Magnets das einzige Mittel bieten. Gerade so lassen sich die Wirkungen des Diamagnetismus auf eine ideale Vertheilung magnetischer Fluida an der Oberfläche des Diamagnets zurückführen, geben aber dadurch keinen Aufschlus über das eigentliche Wesen des Diamagnetismus, da ein beharrlicher Diamagnet von einem beharrlichen Magneten sich in dieser idealen Vertheilung magnetischer Fluida gar nicht unterscheiden würde. Man muß sich also bei der Erforschung des Diamagnetismus insonderheit an die Ursachen wenden. Die äußere Ursache des Diamagnetismus und des Magnetismus ist dieselbe und durch Beobachtung gegeben, nämlich eine ihrer Größe und Richtung nach bestimmte magnetische oder elektromagnetische Scheidungskraft; und der aus der innern und äußern Ursache resultirende Diamagnetismus läßt auf die innere Ursache schließen. Zunächst ergiebt sich, daß gleiche Scheidungskraft beim Eisen und Wismuth entgegengesetzte ideale Vertheilung hervorbringt, oder dass eine gleiche ideale Vertheilung bei Eisen und Wismuth entgegengesetzten Scheidungskräften entspricht. Die Verschiedenheit kann demnach nur von den innern Ursachen abhängen. Die innere Ursache solcher Wirkungen kann enthalten sein

- in der Existenz zweier magnetischer Fluida, welche (mehr oder weniger) unabhängig von ihrem ponderabelen Träger beweglich eind;
- 2) in der Existenz zweier magnetischer Fluida, welche nur mit den Molecülen ihres ponderabelen Trägers beweglich sind;
- 3) in der Existenz beharrlicher von den elektrischen Fluidis gebildeter Molecularströme, welche mit den Molecülen drehbar sind;
- 4) in der Existenz der elektrischen Fluida, welche in Moleeularströmung versetzt werden können.

Der erste Fall liegt der Theorie des Magnetismus von Cou-LOMB und Poisson zu Grunde, und ergiebt "daß, wenn man in der Richtung der magnetischen Scheidungskraft diejenige Richtung als die positive beseichnet, nach welcher der Nordpol einer Magnetnadel getrieben wird, und wenn man für die dieser Scheidungskraft entsprechende ideale Vertheilung die Schwerpunkte des nördlichen und südlichen Fluidums bestimmt, der erstere von diesen beiden Schwerpunkten gegen den letztern in positiver Richtung verschoben ist." Der dritte Fall, welcher der Amphanschen Theorie zu Grunde liegt, ergiebt nach dieser dieselbe Abhängigkeit der idealen Vertheilung von der magnetischen Scheidungskraft. Der zweite Fall reducirt sich auf den dritten, und es bleibt nur noch der vierte zu betrachten.

Für den vierten Fall ist noch die Annahme nöthig, dass die Molecüle, entweder in sich oder um sich herum, in sich zurücklaufende Bahnen darbieten, in denen sich die elektrischen Fluida ohne Widerstand bewegen können; denn alsdann bedarf es nur noch der zunehmenden oder abnehmenden Intensität einer magnetischen Scheidungskraft, damit die elektrischen Fluida nach den Gesetzen der Magnetoelektricität in kreisende Strombewegung gesetzt werden, deren Richtung von bekannten Gesetzen abhängig ist.

Da die zunehmende oder abnehmende magnetische Scheidungskraft in jedem Augenblick der Zu- oder Abnahme einen Molecularstrom inducirt, der, weil jeder Widerstand fehlt, beharrlich fortdauert, so müssen sich die während der ganzen Zu- oder Abnahme inducirten Molecularströme summiren und eine Anhäufung der magnetischen Fluida nach der idealen Vertheilung zur Folge haben, so dass jeder gegebenen Stärke der magnetischen Scheidungskraft ein bestimmtes Moment der idealen Vertheilung entspricht. Wird die Abhängigkeit dieses Moments von der Größe der vorhandenen Scheidungskraft nach den Gesetzen der magnetischen Induction entwickelt, "so findet man, dess, wenn in der Richtungslinie der magnetischen Scheidungskraft diejenige Richtung als die positive bezeichnet wird, nach welcher der Nordpol einer Magnetnadel getrieben wird, und wenn man für die von dieser Scheidungskraft abhängige ideale Vertheilung die Schwerpunkte des nördlichen und südlichen Fluidums bestimmt, der erstere von diesen beiden Schwerpunkten gegen den letztern in negativer Richtung verschoben ist." Dies stimmt mit den Fun-

nicht nur durch seine Wirkungen erkannt, wie bei den beharrlichen Magneten, sondern auch durch die Wirkungen und die Ursachen, wie bei den veränderlichen Magneten, daher diese letztern sur Erforschung der wahren innern Natur eines Magnets das einzige Mittel bieten. Gerade so lassen sich die Wirkungen des Diamagnetismus auf eine ideale Vertheilung magnetischer Fluida an der Obersläche des Diamagnets zurückführen, geben aber dadurch keinen Aufschluss über das eigentliche Wesen des Diamagnetismus, da ein beharrlicher Diamagnet von einem beharrlichen Magneten sich in dieser idealen Vertheilung magnetischer Fluida gar nicht unterscheiden würde. Man muß sich also bei der Erforschung des Diamagnetismus insonderheit an die Ursachen wenden. Die äußere Ursache des Diamagnetismus und des Magnetismus ist dieselbe und durch Beobachtung gegeben, nämlich eine ihrer Größe und Richtung nach bestimmte magnetische oder elektromagnetische Scheidungskraft; und der aus der innern und äußern Ursache resultirende Diamagnetismus läßt auf die innere Ursache schließen. Zunächst ergiebt sich, daß gleiche Scheidungskraft beim Eisen und Wismuth entgegengesetzte ideale Vertheilung hervorbringt, oder dass eine gleiche ideale Vertheilung bei Eisen und Wismuth entgegengesetzten Scheidungskräften entspricht. Die Verschiedenheit kann demnach nur von den innern Ursachen abhängen. Die innere Ursache solcher Wirkungen kann enthalten sein

- in der Existenz zweier magnetischer Fluida, welche (mehr oder weniger) unabhängig von ihrem ponderabelen Träger beweglich eind;
- 2) in der Existenz zweier magnetischer Fluida, welche nur mit den Molecülen ihres ponderabelen Trägers beweglich sind;
- 3) in der Existenz beharrlicher von den elektrischen Fluidis gebildeter Molecularströme, welche mit den Moleculen drehbar sind;
- 4) in der Existenz der elektrischen Fluida, welche in Molecularströmung versetzt werden können.

Der erste Fall liegt der Theorie des Magnetismus von Cou-LOMB und Poisson zu Grunde, und ergiebt "daß, wenn man in der Richtung der magnetischen Scheidungskraft diejenige Richtung als die positive beseichnet, nach welcher der Nordpol einer Magnetnadel getrieben wird, und wenn man für die dieser Scheidungskraft entsprechende ideale Vertheilung die Schwerpunkte des nördlichen und südlichen Fluidums bestimmt, der erstere von diesen beiden Schwerpunkten gegen den letztern in positiver Richtung verschoben ist." Der dritte Fall, welcher der Ampanaschen Theorie zu Grunde liegt, ergiebt nach dieser dieselbe Abhängigkeit der idealen Vertheilung von der magnetischen Scheidungskraft. Der zweite Fall reducirt sich auf den dritten, und es bleibt nur noch der vierte zu betrachten.

Für den vierten Fall ist noch die Annahme nöthig, dass die Molecüle, entweder in sich oder um sich herum, in sich zurücklausende Bahnen darbieten, in denen sich die elektrischen Fluida ohne Widerstand bewegen können; denn alsdann bedarf es nur noch der zunehmenden oder abnehmenden Intensität einer magnetischen Scheidungskraft, damit die elektrischen Fluida nach den Gesetzen der Magnetoelektricität in kreisende Strombewegung gesetzt werden, deren Richtung von bekannten Gesetzen abhängig ist.

Da die zunehmende oder abnehmende magnetische Scheidungskraft in jedem Augenblick der Zu- oder Abnahme einen Molecularstrom inducirt, der, weil jeder Widerstand fehlt, beharrlich fortdauert, so müssen sich die während der ganzen Zu- oder Abnahme inducirten Molecularströme summiren und eine Anhäufung der magnetischen Fluida nach der idealen Vertheilung zur Folge haben, so dass jeder gegebenen Stärke der magnetischen Scheidungskraft ein bestimmtes Moment der idealen Vertheilung entspricht. Wird die Abhängigkeit dieses Moments von der Größe der vorhandenen Scheidungskraft nach den Gesetzen der magnetischen Induction entwickelt, "so findet man, dass, wenn in der Richtungslinie der magnetischen Scheidungskraft diejenige Richtung als die positive bezeichnet wird, nach welcher der Nordpol einer Magnetnadel getrieben wird, und wenn man für die von dieser Scheidungskraft abhängige ideale Vertheilung die Schwerpunkte des nördlichen und südlichen Fluidums bestimmt, der erstere von diesen beiden Schwerpunkten gegen den letztern in negativer Richtung verschoben ist." Dies stimmt mit den Fundamentalerscheinungen bei der Entstehung des Diamagnetismus überein. Es kann demnach der vierte der oben angeführten Fälle als wirklich vorhanden angenommen werden, wonach der diamagnetische Zustand hervorgeht, wenn inducirende Kräste die im dem Körper besindlichen elektrischen Fluida in Kreisbewegung versetzen und die Molecüle des Körpers in sich zurücklausende Bahnen enthalten, in denen sich die elektrischen Fluida ohne Widerstand bewegen können. Reiner Diamagnetismus setzt voraus, dass die Molecüle nicht mit ihren Bahnen, wie im dritten Falle, drehbar sind.

Unter der Annahme, dass nur die elektromagnetische Scheidungskrast auf jedes Molecül wirkt, und die Bahnen in diesen Molecülen gegen die Richtung der Scheidungskraft jede beliebige Richtung haben, zeigt der Verfasser, dass das elektrodiamagnetische Moment einer Wismuthmasse das Product ist aus dem Volumen des Wismuths, der elektromagnetischen Scheidungskraft und zwei constanten Factoren, von denen der eine aus der allgemeinen Elektricitätslehre entnommen ist, und der andere von der Beschaffenheit des Wismuths abhängt. Wird noch die Wechselwirkung der Molecularströme berücksichtigt, so ergiebt sich das merkwürdige Resultat, dass der Magnetismus der in der Richtung der Scheidungskraft liegenden Eisentheilchen (magnetischen Molecüle) durch diese Wechselwirkung verstärkt, der Magnetismus der in einer darauf senkrechten Richtung liegenden Molecüle aber geschwächt wird, während bei den Wismuththeilchen (diamagnetischen Molecülen) der umgekehrte Fall stattfindet. Demnach wird eine Eisenmasse für eine gegebene Scheidungskraft den stärksten Magnetismus annehmen, wenn ihre größte Ausdehnung in die Richtung der Scheidungskraft gebracht wird; eine Wismuthmasse wird dagegen den stärksten Diamagnetismus zeigen, wenn ihre geringste Ausdehnung in diese Richtung fällt.

Derselbe Gegensatz magnetischer und diamagnetischer Körper läßt sich durch den Gegensatz einer gewissen Constanten aussprechen. Neumann hat für Eisen bei der Scheidungskrast X das magnetische Moment eines Rotationsellipsoides, dessen Rotationsaxe der Scheidungskrast parallel ist, durch

$$\frac{kvX}{1+4k\pi S}$$

dargestellt, worin v das Volumen des Ellipsoids, k eine von der Natur des Eisens abhängige (magnetische) Constante, und S eine durch das Verhältnis der Axen gegebene Größe bezeichnet. Da S für ein unendlich gestrecktes Ellipsoid Null, für eine Kugel gleich  $\frac{1}{6}$ , und für ein unendlich abgeplattetes Ellipsoid gleich Eins wird, so werden für diese drei Körper die magnetischen Momente

$$kvX; \frac{kvX}{1+4\pi k}; \frac{kvX}{1+4\pi k}.$$

Die Constante k dient zur Unterscheidung verschiedener magnetischer Stoffe; sie kann Null werden, muss aber für Magnetismus positiv sein. Läßt man für diese Constante auch negative Werthe zu, so geben die obigen Formeln für solche Werthe die diamagnetischen Momente, so daß die diamagnetischen Momente eines unendlich gestreckten, eines kugelförmigen und eines unendlich abgeplatteten Wismuthellipsoids durch die Formeln

$$-kvX$$
;  $-\frac{kvX}{1-4\pi k}$ ;  $-\frac{kvX}{1-4\pi k}$ 

ausgedrückt werden.

Ein Vergleich zeigt, dass die magnetischen Momente in der gegebenen Ordnung abnehmen, die diamagnetischen aber zunehmen, was mit dem obigen Resultate über die Verstärkung und Schwächung des Magnetismus und Diamagnetismus nach verschiedenen Richtungen übereinstimmt.

# Ueber die Existenz magnetischer Fluida.

Die oben angeführten vier Arten innerer Ursachen, welche den magnetischen und diamagnetischen Erscheinungen zu Grunde liegen, lassen sich unter zwei Hauptfälle bringen; nämlich sie können bestehen 1) in der Existenz zweier geschiedener oder scheidbarer magnetischer Fluida in den Molecülen des Körpers, 2) in der freien Beweglichkeit der überall vorhandenen elektrischen Fluida in bestimmten Bahnen um die Molecüle des Körpers. Für jeden dieser Hauptfälle läfst sich eine Theorie entwickeln, und beide Theorieen stimmen überein 1) in allen die

Erscheinungen beharrlicher Magnete betreffenden Resultaten, 2) in Betreff der veränderlichen Magnete darin, dass jede eine Eintheilung derselben in zwei Klassen gestattet, nämlich in solche, die ihren Magnetismus der blossen Orientirung sertig vorhandener drehbarer Molecule (Molecularmagnete oder Molecularströme) verdanken, und in solche, die ihren Magnetismus durch die Scheidung oder Bewegung imponderabeler Fluida in ruhenden Molecülen erhalten, 3) endlich in ihren Resultaten über die erste Klasse der veränderlichen Magnete. Aber die beiden Theorien widersprechen einander in ihren Resultaten über die zweite Klasse der veränderlichen Magnete. Nach der ersten Theorie muß die Lage der Pole für die zweite Klasse der veränderlichen Magnete dieselbe sein wie für die erste, nach der zweiten Theorie muß die Lage der Pole bei den Magneten der zweiten Klasse umgekehrt eein wie bei den Magneten der ersten Klasse. Durch die Entdeckung des Diamagnetismus ist die Existenz veränderlicher Magnete der zweiten Klasse oder die Existenz solcher Körper nachgewiesen, in denen bei gleichgerichteter Scheidungskraft die Pole die umgekehrte Lage annehmen wie bei gewöhnlichen magnetischen Körpern oder veränderlichen Magneten der ersten Klasse. Es ist demnach durch die Entdeckung des Diamagnetismus die Hypothese der magnetischen Fluida im Innern der Körper widerlegt, und die Hypothese der elektrischen Melecularströme im Innern der Körper bestätigt.

Um auch aus den rein magnetischen Erscheinungen für diese Entscheidung zwischen beiden Hypothesen eine Gewähr zu erhalten, untersucht der Verfasser die Stärke, in welcher die ideale Vertheilung der magnetischen Fluida nach den verschiedenen Theorieen erfolgt, und vergleicht diese Resultate mit der Erfahrung.

Die Existenz magnetischer Fluida läst zwei Entstehungsarten der Magnete zu, nämlich entweder durch Drehung der Molecüle, in welchen die magnetischen Fluida beharrlich geschieden sind, oder durch Scheidung der magnetischen Fluida in ruhenden Molecülen. Nach der ersten Entstehungsart hat die Stärke des Magnetismus eine Gränze, welche eintritt, wenn alle Molecularmagnete ihre Axen in eine parallele Lage gedreht haben, und welcher sich der Magnetismus mit zunehmender Scheidungskraft

nach einem und demselben Gesetze von Anfang an stetig nähert. Die zweite Entstehungsart, welche Poisson und Neumann ihrer Theorie zu Grunde legten, ergiebt zwischen den magnetischen Momenten und den Scheidungskräften ein constantes Verhältnifs, welches, wenn die scheidbaren magnetischen Fluida unerschöpflich sind, nie gestört werden kann, wenn aber diese Fluida erschöpflich sind, his zu einer gewissen Größe der Scheidungskraft constant bleiben und dann plötzlich in ein veränderliches Verhältnifs übergehen muß.

Da nun die Versuche von Müller "Ueber den Sättigungspunkt der Elektromagnete" 1) nachgewiesen haben, dass das Verhältnis zwischen der Stärke des Magnetismus und des erregenden Stroms weder ohne Aufhören constant ist noch plötzlich veränderlich wird, so ist die Entstehung des Magnetismus durch Scheidung magnetischer Fluida in ruhenden Molecülen unmöglich. Der Verfasser hat nun das Gesetz der Abhängigkeit des magnetischen Moments von der Größe der Scheidungskraft nach der Annahme drehbarer Molecüle entwickelt und die MÜLLER'schen Versuche so wiederholt, dass die beobachteten Resultate auch nach jenem Gesetze berechnet werden konnten. Eine Vergleichung der Beobachtungen mit den Berechnungen ergab eine Uebereinstimmung, welche die Annahme drehbarer Molecüle, in denen die magnetischen Fluida beharrlich geschieden sind, vollkommen rechtfertigt. Da nun nach Ampère für die beharrlich geschiedenen magnetischen Fluida in drehbaren Moleculen auch Molecularströme gesetzt werden können, so ist kein Grund mehr vorhanden, warum die magnetischen Erscheinungen durch die Annahme magnetischer Fluida in der Theorie von den diamagnetischen getrennt werden sollten, und somit die Annahme der Molecularströme, durch welche sich die Erscheinungen der beharrlichen Magnete so wie der beiden Arten veränderlicher Magnete erklären lassen, als die allein zulässige zu betrachten.

Schließlich macht der Verfasser nech von dem Gesetze der Abhängigkeit des magnetischen Moments von der Größe der Scheidungskraft, wie er es unter der Annahme drehbarer Molecüle entwickelt hat, eine Anwendung auf die Vergleichung der

<sup>1)</sup> Berl. Ber. 1850, 51, p. 823.

Stärke eines Elektrodiamagnets, welche aus seinen magnetischen und magnetoelektrischen Wirkungen hervorgeht. Zunächst bestätigt sich der Satz, daß bei diamagnetischem Wismuth die Inductionswirkungen zu den magnetischen sich eben so verhalten wie bei magnetischem Eisen. Ferner ergiebt sich die Stärke des durch die Einheit der Kraft in der Masseneinheit des Wismuths hervorgebrachten Diamagnetismus nach absolutem Maaße

$$=\frac{1}{452000}$$
,

dagegen der Gränzwerth des durch die Einheit der Kraft in der Masseneinheit des Eisens hervorgebrachten Magnetismus nach demselben absoluten Maaße

$$= 5,6074,$$

also 2 540000 mal größer als der Diamagnetismus. Diese Zahl hat nur Geltung für sehr dünne Eisenstäbehen und kleine Scheidungskräfte; für größere Scheidungskräfte und dickere Eisenstäbe wird sie kleiner. Die oben gefundenen Verhältnisse gelten nur für eine bestimmte Form des Eisenstabes und eine bestimmte Größe der Scheidungskraft.

J.

M. Donovan. On certain improvements in the construction of galvanometers, on galvanometers in general, and on a new instrument for measuring the relative force of magnetism in compound needles intended to be nearly astatic. Irish Trans. XXII. 233-250†.

Die Verbesserungen, welche Hr. Donovan für Galvanometer vorschlägt, sind in Deutschland längst bekannt, und die Theorie astatischer Nadelpaare, die Regeln für ihre Ansertigung und Aushängung namentlich von E. Du Bois-Reymond ungleich vollständiger auseinandergesetzt, als es in dem vorstehenden Aussatze geschieht. Ausserdem hat Hr. Donovan den Bau seines Instruments ohne Nutzen dadurch complicirt gemacht, dass er unrichtigerweise voraussetzt, dass das astatische Nadelpaar im magnetischen Meridiane stehen müsse, um in Winkeln abgelenkt zu werden, welche den Stromintensitäten proportional seien. Ein

neues Instrument, welches er vorschlägt, um astatische Nadelpaare zu ajüstiren, so dass sie möglichst geringe Richtkrast haben. dabei im Meridiane stehen, und welches er Voltamagnetometer nennt, besteht in zwei horizontalen getheilten Kreisen, die senkrecht über einander liegen, und in deren Mitte das astatische Nadelpaar aufgehängt wird, so dass man die Richtung jeder einzelnen Nadel an einem Kreise ablesen kann. Die obere Nadel kann um die Axe des Nadelpaares gedreht werden. Hr. Donovan stellt die Nadeln erst so, dass sie einen größeren Winkel mit einander bilden. Wenn ihr Magnetismus gleich ist, müssen sie sich unter gleichem Winkel zu beiden Seiten des magnetischen Meridians einstellen. Nachdem er den Magnetismus gleich, oder so nahe gleich, als er wünschenswerth findet, gemacht hat, bringt er sie in parallele Richtung, bis sich das Paar in den magnetischen Meridian einstellt. Trotz der complicirten Vorrichtung scheint er aber die Empfindlichkeit des Nadelpaares nicht so weit gebracht zu haben, wie E. Du Bois-Reymond und andere deutsche Beobachter es ohne dieselbe konnten, da Hr. Donovan nichts von den Ablenkungen des Nadelpaares durch die Drahtgewinde erwähnt, welche bei hinreichender Astasie in dem von ihm beschriebenen Galvanometer nothwendig eingetreten wären. Ich übergehe deshalb die weiteren Einzelheiten seiner Einrichtungen. Hm.

A. Secchi. Researches on electrical rheometry. Smithbon. Contrib. III. 2. p. 1-59†.

Hr. Secchi hat theoretisch die Wirkung von Kreisströmen auf eine kleine Magnetnadel untersucht, deren Magnetismus in ihren Polen concentrirt gedacht wird. Er entwickelt zunächst die Ausdrücke für die Kräfte, welche ein Kreisstrom auf einen magnetischen Punkt nach den Richtungen dreier Coordinatenaxen ausübt, vermittelst der elliptischen Integrale. Ich will diese Ausdrücke in etwas vereinfachter, aber hinreichend allgemeiner Gestalt hierher setzen, weil sie mannigfacher Anwendung fähig sind. Der Radius des Kreisstroms sei R; die Entfernung des magne-Fortschr. d. Phys. VIII.

tischen Punktes von der Ebene des Kreises sei n, seine Entfernung von der Axe des Kreisstroms sei m. Unter F und E verstehen wir die ganzen elliptischen Integrale erster und zweiter Gattung, deren Modul c gegeben wird durch die Gleichung

$$c^2 = \frac{4Rm}{n^2 + (R+m)^2}.$$

Dann ist die senkrecht gegen die Axe des Kreisstroms gerichtete Kraft

$$Y = \frac{4knR}{c^2(1-c^2)[n^2+(R+m)^2]^{\frac{3}{2}}}\{(2-c^2)E-2(1-c^2)F\}.$$

Die der Axe parallele Krast dagegen ist

$$Z = \frac{4kR}{c^2(1-c^2)[n^2+(R+m)^2]^{\frac{1}{2}}} \{c^2(R+m)E-2mE+2m(1-c^2)F\},$$

worin k die von der Stromintensität abhängige Constante ist.

Auch für elliptische Ströme giebt Hr. Secchi ähnliche Formeln für den Fall, dass der magnetische Pol in einer Ebene liegt, welche durch eine Axe der Ellipse senkrecht zu deren Ebene gelegt ist. Es möge aber genügen hier nur noch die Formel anzusühren für eine Tangentenbussole, deren Kreisstrom in der Ebene des magnetischen Meridians steht, und in welcher der Mittelpunkt der Nadel mit dem des Kreises zusammenfällt. Es sei l die Länge der Nadel,  $\delta$  die Ablenkung, welche der Strom hervorbringt; also  $n = l \sin \delta$ ,  $m = l \cos \delta$ ; serner T die Krast des Erdmagnetismus. Man setze

$$\begin{split} P &= \frac{\sqrt{R^2 + l^2 + 2Rl\cos\delta}}{R^2 + l^2 - 2Rl\cos\delta} \{(2 - c^2)E - 2(1 - c^2)F\},\\ Q &= \frac{\sqrt{R^2 + l^2 + 2Rl\cos\delta}}{R^2 + l^2 - 2Rl\cos\delta} \Big\{ \Big(\frac{c^2R}{m} - 2 + c^2\Big)E + 2(1 - c^2)F\Big\}, \end{split}$$

so daís also

$$Y = k \cdot P \operatorname{tang} \delta,$$
  
 $Z = k \cdot Q.$ 

Die Gleichung für das Gleichgewicht der Nadel ist

$$T \sin \delta = Z \cos \delta - Y \sin \delta$$
  
=  $k(Q \cos \delta - P \tan \delta \sin \delta)$ .

Daraus folgt

$$k = \frac{T \tan \delta}{Q - P \tan^2 \delta}.$$

Bei einer Nadel, deren Magnetismus in zwei Polen concentrirt gedacht werden kann, würde man nach dieser Gleichung die Stromintensität aus der Ablenkung genau berechnen können.

Dann hat Hr. Seccht eine Reihe von Messungen angestellt, um die gesundenen Formeln mit den Resultaten der Versuche zu vergleichen. Die Versuche sind zuerst ausgesührt mit einem Kreise, in dessen senkrechtem Durchmesser sich die Nadel an verschiedenen Stellen besand. Es wurde eine constante Ablenkung der Nadel an den verschiedenen Stellen dadurch erhalten, dass man den Widerstand des ablenkenden Stroms und so mittelbar seine Intensität änderte. Der Widerstand der Batterie und der constanten Stromtheile wurde durch besondere Messungen bestimmt. Man ermittelte so durch die Versuche die Stromkräste, welche nöthig waren, um eine bestimmte Ablenkung der Nadel an verschiedenen Stellen des verticalen Durchmessers zu erhalten.

Zweitens wurde die Ablenkung der Nadel untersucht innerhalb eines Systems von Kreisen, welche sich alle in einem ihrer Durchmesser schnitten, mit Bezug auf theoretische Untersuchungen, welche Plana ) gemacht hatte. Es wurden wieder die Stromintensitäten vermittelst der Widerstände ermittelt, welche nötlig waren, um bestimmte Ablenkungen der Nadel an verschiedenen Stellen des gemeinschaftlichen verticalen und zweier horizontaler Durchmesser der verbundenen Kreise hervorzubringen.

Die Dissernzen zwischen der Rechnung und Beobachtung waren nicht größer, als theils die Beobachtungssehler, theils die nothwendigen Abweichungen der experimentellen Anordnung von den mathematischen Voraussetzungen schienen mit sich bringen zu müssen.

<sup>&#</sup>x27;) Giornale Arcadico Tom. XI. ,

DESPRETZ. Dixième communication sur la pile. Boussole des tangentes. C. R. XXXV. 449-459+; Cosmos I. 563-565; Inst. 1852. p. 317-317; SILLIMAN J. (2) XV. 266-266; DINGLER J. CXXVI. 155-156+.

Der Versasser hat bei drei Tangentenbussolen untersucht, in wie weit die Tangenten der Ablenkungen den Strömen proportional sind. Die Durchmesser dieser Bussolen waren 444, 405 und 250 Millimeter. Für die erste, deren Nadel 38,5 Millimeter lang war und eine Poldistanz von 30 Millimeter hatte, ergab sich für einen Totalstrom

von 40°30 ' die Ablenkung des vierten Theils 4' zu groß

-	43 361	-	•	-	-	-	8 -	-
-	<b>52 53</b>	-	-	-	-	-	10 -	-
_	64 321	-	-	_	_	_	20 -	_

im Vergleich zu den Ablenkungen, die nach dem Gesetz der Proportionalität zwischen der Stromstärke und den Tangenten der Ablenkungswinkel hätten eintreten sollen. Wurden aber die beobachteten Ablenkungen in die von Blanchet und de la Provostane entwickelte Formel

$$J = (1+3\alpha^2) \tan \theta - \frac{15\alpha^2}{8} \sin 2\theta$$

eingesetzt, worin J die Stromstärke,  $\theta$  die Ablenkung und  $\alpha$  das Verhältnis der halben Poldistanz an der Nadel zum Radius des Stromkreises bezeichnet, so reducirten sich jene Differenzen auf eine Minute. An der Bussole von 250 Millimeter Durchmesser und mit einer Nadel von 51,2 Millimeter Länge und 38 Millimeter Poldistanz, betrugen sür Totalströme von 72° 12′, 62° 28′, 49° 22′, 32° 28′ die durch die vierten Theile dieser Ströme hervorgebrachten Ablenkungen 1° 21½′, 1° 16′, 39¾′ und 10′ mehr, als nach dem Gesetz der Tangenten zu erwarten war. Auch die Abweichungen von der genauern Formel waren hierbei größer. Die Untersuchungen scheinen mit Sorgsalt und Umsicht ausgeführt zu sein, und rechtsertigen das Misstrauen gegen die Zuverlässigkeit der Tangentenbussolen von den gewöhnlichen Dimensionen vollkommen.

E. Romershausen. Der verstärkte Multiplicator. Dingler J. CXXV. 181-186†.

Eine dreizinkige Gabel, an welcher die Zinken drei parallele Magnetnadeln sind, von denen die mittelste den beiden äußern entgegengesetzt polarisirt ist, der übrige Theil aber aus Neusilberdraht besteht, ist an dem Stiel so aufgehängt, dass die Magnetnadeln horizontal schweben, und ihre gemeinschaftliche Ebene senkrecht steht. Diese Vorrichtung ist neben einem Multiplicator so aufgestellt, dass die mittlere Nadel zwischen den Windungen, die andern ober- und unterhalb schweben, und senkrecht gegen dieselben gerichtet sind. Es wird demnach das System der Magnetnadeln bei der einen Richtung des Stroms festgehalten und bei der entgegengesetzten aus dem Multiplicator herausgeschleudert werden, ob nach rechts oder nach links, hängt von der zufälligen Lage der Nadeln ab beim Eintritt des Stromes. Das Instrument ist daher mehr ein Elektroskop als ein Elektrometer, und als solches in Bezug auf die Stromesrichtung sehr unbequem.

T. DU MONCEL. Magnétisme statique et magnétisme dynamique.
 Mém. d. l. Soc. d. Cherbourg. I. 1-72†; C. R. XXXIV. 553-556,
 XXXV. 54-56, 354-358; Inst. 1852. p. 116-116, p. 231-232, p. 278-279,
 p. 286-287, p. 294-296, p. 335-336, 1853. p. 11-12; Cosmos II. 240-240.

Der Verfasser giebt eine Zusammenstellung der wichtigsten Erscheinungen aus dem Gebiete des Magnetismus, wie derselbe an magnetischen Metallen (statischer Magnetismus) und an galvanischen Strömen (dynamischer Magnetismus) austritt, und gelangt dadurch zu einer Theorie des Magnetismus überhaupt, welche er am Schluss im Wesentlichen folgendermaßen zusammenfaßt.

Alle Molecüle der Körper besitzen beide Elektricitäten, die, im natürlichen Zustande mit einander vereinigt und neutralisirt, nur durch eine äußere Ursache von einander getrennt und zur Erscheinung gebracht werden können. Diese fremde Ursache, welche entweder aus der Ferne oder durch Mittheilung wirkt, hat einen verschiedenen Erfolg, je nachdem sie auf die Elektri-

citäten der Oberflächenmolecule oder auf die Elektricitäten der innern Molecüle wirksam ist. Im erstern Falle sammeln sich die getrennten Elektricitäten nach ihren Gesetzen der Anziehung und Abstosung auf entgegengesetzten Oberflächen und bringen den statischen Zustand der Elektricität zur Erscheinung. Im zweiten · Falle findet eine Trennung der Elektricitäten nur in jedem einzelnen Molecül statt, indem sich die Vertheilung von Molecül zu Molecul fortpflanzt. Die Folge hiervon ist der dynamische Zustand der Elektricität. Jede mechanische Ursache kann daher. weil sie nur auf die Oberfläche wirkt, nie direct auf die moleculare Elektricität wirken; dazu bedarf es eines chemischen Processes. Der Versasser geht nun allerdings genauer darauf ein, unter welchen Bedingungen durch Wirkung aus der Ferne der eine oder der andere Einflus ausgeüht wird, und wodurch die magnetischen Körper im Stande sind, unter dem Einflus einer galvanischen Spirale einen permanenten Strom zu bilden, der sie zu Magneten macht und selbst den galvanischen Strom überdauern kann. Allein die Hypothesen, zu denen er sich dabei genöthigt sieht, sind der Ampere'schen Annahme elektrischer Molecularströme, welche mit den Molecülen drehbar sind, durchaus nicht vorzuziehen, so dass der Theorie des Verfassers wohl keine Zukunst zu prophezeien ist.

Auffallend ist es, dass der Versasser in seiner Abhandlung die Erklärung des Rotationsmagnetismus und den Nachweis der elektrischen Ströme in der rotirenden Scheibe den Herren Nobili und Antinori zuschreibt, während doch Faraday dieses Verdienst hat; serner dass er sagt, Plücker zu Bonn habe entdekt, dass die diamagnetischen Körper eine der magnetischen Polarität entgegengesetzte Polarität zeigen, während doch Reich, Weber und Poggendorff sich zuerst darum verdient gemacht haben.

J.

Romershausen. Die stagnirende Elektricität in ihren elektromagnetischen Wirkungen. Dimeter J. CXXIV. 416-424.

Der Verfasser will durch die in der Abhandlung entwickelte Theorie über Vertheilung und Bindung der Elektricität, worüber

trotz der Bemühungen sehr ausgezeichneter Physiker ein Dunkel schwebt, einiges Licht verbreiten, und glaubt auch durch seine Darstellung alle Eracheinungen der sogenannten elektrischen Vertheilung und Bindung, wie sie die Franklin'sche Tasel, der Elektrophor, die Leidner Flasche etc. zeigen, völlig einleuchtend und consequent zu erklären, so das sie keiner weitern Erläuterung bedürsen. Auch der Diamagnetismus soll darin seine Erklärung sinden. Jedoch wendet sich der Versasser schließlich wegen einer höheren Vollendung seiner unvollkommenen Andeutungen vorzugsweise an jüngere, in einer ältern Theorie nicht set gewurzelte Physiker, damit der neuen Wahrheit nicht ein alter Irrthum schädlich werde. Näher aus die Theorie einzugehen scheint nicht rathsam.

# 38. Galvanische Induction und Magnetoelektricität.

SINSTEDEN. Zur Kenntnis der Natur der Spannungselektricität an ungeschlossenen Inductionsspiralen, und Angabe einer bequemen Ladungstafel für dieselbe. Pogg. Ann. LXXXV. 465-494†; Cosmos I. 262-263†.

RUHMKORFF. Electricité statique produite par induction. Cosmos I. 260-263+; SILLIMAN J. (2) XV. 114-115.

Im Verfolg seiner früheren Untersuchungen über die Spannungserscheinungen an offenen Inductionskreisen, über welche in diesen Berichten 1846. p. 508 gesprochen wurde, ist Hr. Sinstraden zu der Ueberzeugung gekommen, dass die erhaltenen Funken, Erschütterungsschläge etc. in der That reine Wirkungen der Spannungselektricität, und von der Drahtsorm unabhängig sind; ja diese Form ist zuweilen nachtheilig, z. B. wenn eine Leidener Flasche mit der freien Elektricität geladen werden soll; da die Inductionsströme überhaupt nur momentane sind, so

treten auch die freien Elektricitäten nur momentan an die Spiralenden. Bringt man daher das eine Spiralende an die Belegung der Flasche, und berührt das andere Ende mit dem Knopf der innern Belegung nur einen Augenblick länger, als die freie Spannungselektricität besteht, so findet durch dieselbe Spirale die Entladung statt. Durch besondere Vorsichtsmaassregeln konnte zwar Hr. Sinsteden leicht eine Flasche laden; besser aber wurde diese unvollkommene Vorrichtung durch eine andere ersetzt, welche derselbe Ladungstasel nennt. Der Versasser hatte früher schon bemerkt, dass das isolirte Eisendrahlbündel im Innern der Spirale ebenfalls starke Spannungserscheinungen zeigte, und zwar von demselben Vorzeichen wie die des innern Endes der Magnetisirungspirale. Die Inductionsspirale erregte also diese freie Elektricität nicht nur in der Magnetisirungsspirale, sondern auch im Eisenkern oder in einem zwischen der magnetisirenden und der Inductionsspirale befindlichen aufgeschlitzten Cylinder. Wenn nun die äuseere Spirale mit einem Eisencylinder umgeben wird, 80 werden die äußeren Windungen auf diesen ebenso wirken, wie die innern auf den innern Cylinder. Besestigt man dann an diesen beiden Cylindern (Ladungstafeln) Metalldrähte, welche in Kugeln enden, und einander mehr oder weniger sich nähern lassen, so können sich die Taseln durch Ueberspringen der Funken beständig entladen, während ihre unmittelbare Entladung bei dem großen Abstande des Cylinders vom Kern nicht mehr möglich ist. Der angegebene Apparat lässt sich hieraus der Hauptsache nach leicht zusammenstellen. Besondere Sorgfalt mus auf die Isolation der Stanniolblätter, welche um die obersten Drahtlagen der beiden Rollen geklebt sind, und die beiden besprochenen Glieder vorstellen, verwandt werden. Außerdem ist die magnetisirende Wirkung des Apparates dadurch sehr verstärkt, dass das untere Ende des Eisendrahtcylinders auf einer Eisenplatte besestigt ist, von der ein horizontaler Eisenarm ausgeht, der einen senkrechten Eisenständer, und durch ein Gelenk mit diesem verbunden, wieder einen horizontalen Arm trägt, an dessen Ende die Eisenplatte besestigt ist, welche als Anker vom Drahtcylinder angezogen und durch eine starke Feder von ihm losgedrückt werden kann. Dieser Theil besorgt die selbstunterbrechende Hammervorrichtung, wobei aber jedesmal ein vollständiges Eisenstabsystem in sich geschlossen und dadurch die anziehende Krast so verstärkt wird, dass schon mit einem Kupserzinkelement in Verbindung gesetzt der Apparat einen brausenden Orgelton hören lässt. Die Enden der Inductionsspiralen zeigen bei dieser Erregung alle früher beschriebenen Spannungserscheinungen; auch bestätigte sich eine früher angegebene, den von Masson und Breguer erhaltenen Ergebnissen scheinbar widersprechende Beobachtung, dass nämlich nur dann ein Schlag erhalten wurde, wenn man mit einer Hand das äußere Ende der Inductionsspirale, mit der andern ein beliebiges Ende der inducirenden Spirale sasst (was auch in diesem Bericht bezweiselt war). Bei der Kürze und Dicke dieser letztern Spirale hatte sie nämlich keine eigene freie Elektricität, sondern nur diejenige. welche, in ihrer ganzen Masse von gleichem Zeichen, durch die Inductionsspirale in ihr erregt war. Bei den genannten Physikern aber waren beide Spiralen aus langem dünnem Drahte gemacht. so dass alle vier Enden freie Elektricität zeigten.

Es folgt nun eine Beschreibung der Versuche, welche mit der freien Elektricität der beiden Stanniolcylinder angestellt wurden. Die beiden Knöpfe verhielten sich ganz wie die Conductoren einer kleinen Elektrisirmaschine; sie wirken auf das Elektroskop, geben jeden einzelnen Funken stärker, wenn der andere Knopf abgeleitet ist. Auf zwei Linien Entfernung springen von einer Spitze des einen Knopfes auf den andern so schnell folgende Funken über, dass man einen Lichtstreisen sieht, der von starkem Ozongeruch begleitet ist. Die Funken schlagen durch sechssache Papierlagen, ertheilen hestige Erschütterungen, zünden Alkohol u. dergl. m.

In Bezug auf die Bedingungen, unter denen die Spannungserscheinungen in den Stanniolcylindern austreten, zeigte sich, dass dieselben mit der Vergrößerung der Elektricitätsmenge, die sich in der magnetisirenden Spirale bewegte, wuchsen; dass sie dagegen mit Vermehrung der Dichtigkeit und Bewegungsgeschwindigkeit in der Spirale abnahmen. Besonders auffallend war die Vertauschung des Platinstistes und der Platinplatte, zwischen denen die Unterbrechung stattfand, mit gleichen Vorrichtungen von Silber. Bei den erstern sand eine viel schnellere Abnutzung statt, Platintheilchen bedeckten die Platte in schwarzen Flecken, die Funken waren breit, flammenartig und so lang andauernd, dass man schon durch eine mäseige Augenbewegung ihre Intermittenz wahrnehmen konnte. Die Eisenplatte machte einen so großen Bogen, dass sie leicht auf den Drahtcylinder aufschlug. Bei der Silberspitze dagegen war nur eine sehr kleine Hebung sichtbar, und die Funken folgten so rasch, dass man deren Intermittenz durchaus nicht bemerken konnte. Dennoch waren bei Anwendung des Silberstiftes die Spannungserscheinungen fast unmerklich, und Hr. Sinsteden zeigt, dass dies in drei Umständen seinen Grund hat; erstens wird bei den langsamen Unterbrechungen, die vermöge des größeren Uebergangswiderstandes, welcher bei der Anwendung des Platins stattfindet, der Eisenkern wegen der Trägheit des Eisens stärker magnetisirt, zweitens läuft während des Oeffnungsstromes der Magnetisirungsspirale eine weit größere Menge entgegengesetzter Elektricitäten von den Enden der langen offenen Inductionsspirale zurück, und drittens geschieht diese Bewegung während einer längern Zeitdauer, weil die einen Lichtbogen bildenden Metalltheilchen als Leitung wirken.

Um durch den Strom der offenen Inductionsspirale eine Ablenkung der Galvanometernadel zu erhalten, wurde das eine Drahtende der Inductionsrolle mit der einen Galvanometerklemme, das andere mit einer Stecknadel verbunden, deren Spitze der Spitze einer zweiten, an der andern Galvanometerklemme befestigten Stecknadel gegenüber stand; selbst wenn ununterbrochene Fünkehen überschlugen, und auch noch ein nasser Faden in den Strom geschaltet war, wurde keine Ablenkung bemerkt. Jodkaliumkleister wurde durch den Entladungsstrom zersetzt.

Der Vorgang beim Entladungsstrom der offenen Inductionsapirale ist dieser. Schließungsstrom der Magnetisirungsspirale und werdender Magnetismus des Eisenkerns veranlassen eine, längere Zeit andauernde Bewegung entgegengesetzter Elektricitäten in der langen offenen Inductionsspirale; diese Bewegung dauert so lange, wie der Magnetismus in seiner Entstehung begriffen ist. Ist das Maximum desselben erreicht, so gleichen sieh die Elektricitäten im Drahte rückläufig aus. Ehe dies aber geschehen ist, tritt der Oeffnungsstrom in der Magnetisirungsspirale ein; dieser und der verschwindende Magnetismus des Eisenkerns verursachen eine weit heftigere entgegengesetzte Bewegung der Elektricitäten in der langen offenen Inductionsspirale, so dass dieselben nach den entgegengesetzten Enden hindrängen. Sind sich die Nadelspitzen hier so nahe gebracht, dass die Elektricitäten den Widerstand der Lust oder, wenn man die Nadeln berührt, die des menschlichen Körpers zu überwinden vermögen, as neutralisiren sie sich auf diesem Wege, und nicht rückläufig im Draht. Hierzu braucht der Drahtwiderstand nicht etwa größer zu sein, als der der Lust oder des Körpers; denn die activ wirkende Krast treibt nicht nach der Drahtseite, sondern nach der Spitzenseite hin.

Um zu unterscheiden, ob der Austausch der Elektricitäten durch Mittheilung stattfand, wurden die Spitzen durch Metallflächen, zwischen denen sich eine Glasplatte befand, ersetzt; es wurde eine große Leidner Flasche eingeschaltet. Hierbei zeigte sich die scheinbar paradoxe Erscheinung, daß, obgleich doch an eine Mittheilung nicht zu denken war, der Knopf der Flasche und die äußere Belegung gleiche Elektricitäten hatten. Dies muß indeß der Fall sein, da die in die äußere Belegung tretende freie Elektricität die entgegengesetzte bindet, und also die gleichartige wahrnehmbar wird. Aus diesem Versuche ist der Vorgang, durch welchen die Stanniolcylinder ebenfalls gleichartige Elektricität mit den benachbarten Drahtenden zeigen, völlig klar. Das Versprechen, die entsprechenden Erscheinungen an den Inductionsrollen magnetoelektrischer Maschinen zu zeigen, beschließt diese interessante Abhandlung.

Indem Moiono einen Auszug aus den Sinsteden'schen Versuchen mittheilt, fügt er hinzu, Hr. Ruhmkorff sei ihm in der praktischen Anwendung wie in der theoretischen Entdeckung zuvorgekommen, so dass man, um jene Versuche kennen zu lernen, nur den Ruhmkorff'schen Apparat zu besehreiben brauche. Dieser Apparat hat aber weder die geschlossene Eisenvorrichtung noch die Stanniolbelege, ist also nur ein, gewis recht gut con-

struirter, aber doch gewöhnlicher Inductionsapparat, wie er in unserem Vaterlande schon vielfach hergestellt ist. Die Art, wie Moigno nachträglich die Stanniolblätter erwähnt, ist gewis nicht zu billigen; denn dieselben sind nicht nur als eine zufällige Beigabe, sondern als das Resultat sorgfältiger Ueberlegung angebracht worden. Auch die Erklärung, welche Hr. Sinsteden über die Wirkungsunterschiede der Platin- und Silberstifte gab, ist irrig aufgefast; er sagt ausdrücklich, der verschiedene Leitungswiderstand könne jene Verschiedenheit nicht erzeugen; und dennoch soll er mit den relativen Werthen für die Leitungswiderstände geschlagen werden. Er spricht nur von dem Uebergangswiderstand an der Berührungsstelle. Mir ist dieser Begriff in der That auch nicht klar, und ich glaube, er kann entbehrt werden, da die Art, wie der Stift von der Platte abgehoben wird, ob mit plötzlicher Unterbrechung, ob mit Fortführung seiner Theile, welche noch weiter als unvollkommene Leitung dient, zur Erklärung hinreicht. R2.

J. H. Koosen. Ueber den Inductionsstrom der elektromagnetischen Maschine. Poes. Ann. LXXXV. 226-239†; Arch. d. sc. phys. XX. 140-141; Cosmos I. 48-48.

Die Stärke eines durch eine elektromagnetische Maschine gehenden Stromes vermindert sich um so mehr, je größer die Drehungsgeschwindigkeit der Maschine bei gleichbleibender Stärke des Stromes ist. Bei abnehmender Geschwindigkeit nähert sie sich der Stärke, welche der Strom hat, wenn die Maschine ruht. Geht die Maschine ohne Belastung, so nimmt die Geschwindigkeit derselben nahe in demselben Verhältniß zu wie die Stromstärke, welche stattsinden würde, wenn die Maschine sich nicht bewegte, und welche i heißen soll; die Stromstärke J aber, welche während der Bewegung durch eine eingeschaltete Bussole geht, zeigt nur eine äußerst geringe Zunahme, so etwa, daß wenn i um das nsache wächst, J nur um das noder nache vermehrt wird. Ist die Maschine constant belastet, so nimmt J etwa um das nache zu, wenn sich i in ni verwandelt. Die ganze Zu-

nahme von J bei veränderlichem i ist bei einer mit wenig Reibung und Widerstand gehenden Maschine so auffallend, dass man sich einer solchen Vorrichtung wie eines Regulators der Stromstärke bedienen kann. Ueber den Zusammenhang der Intensitäten i und J mit der Drehungsgeschwindigkeit der Maschine giebt Hr. Koosen folgende Bemerkungen. Der Extracurrent in der Spirale ist einfach proportional dem Magnetismus, durch welchen er erregt wird, und dieser der Stärke des primären Stromes J, bis auf welche Größe i durch den Extracurrent i herabgedrückt ist, so dass i-i'=J ist. Die Stromstärke J ist natürlich nur dann die in Betracht kommende, wenn die Maschine eine vollkommen gleichförmige Geschwindigkeit erlangt hat. Ist m der von der Stromeinheit in einem gewissen Zeitpunkt erregte Magnetismus, a der Extrastrom, den der Magnetismus = 1 bei der Umdrehungsgeschwindigkeit = 1 in dem Schließungsdraht erzeugt, v die Umdrehungsgeschwindigkeit, so ist

also 
$$i = maJv,$$
 
$$i = maJv + J,$$
 und 
$$mav = \frac{i - J}{J}.$$

Die Größe  $\frac{i-J}{J}$  muß also der Umdrehungsgeschwindigkeit proportional sein, wenn i constant bleibt. Die Versuche, welche zur Bestätigung dieses Gesetzes an vier verschiedenen Maschinen mit möglichst constantem i, mit Geschwindigkeiten, welche von 1, 2 bis 3 Umdrehungen in der Secunde wechselten, angestellt wurden, zeigten in der That diese Proportionalität hinreichend, wenn auch die Schwierigkeiten der Beobachtung keine sehr genaue Uebereinstimmung zuließen.

Geht die Maschine mit einer Belastung P, gegen welche Reibung und Lustwiderstand vernachlässigt werden dürfen, so verhält sich der mechanische Effect vP wie das Quadrat der Intensität; es ist also

$$v=\frac{J^2}{P},$$

und

$$i = \frac{maJ^3}{P} + J,$$

folglich

$$\frac{ma}{P}=\frac{i-J}{J^3}.$$

Es muss demnach bei allen Stromstärken i und bei allen Geschwindigkeiten die Größe  $\frac{i-J}{J^s}$  constant bleiben; auch sieht man aus dieser Formel, weshalb, wie oben erwähnt wurde, J so langsam wächst.

Die beiden Coëssicienten am und  $\frac{am}{P}$  lassen sich für jede Maschine durch Versuche ermitteln; mit ihnen kennt man zugleich alle Eigenschaften der Maschine. Der erste Coëssicient, der die Größe des Extrastromes bezeichnet, ist lediglich abhängig von der Construction des Commutators, nicht von dem Princip und der Ausführung der Maschine, durch welche vielmehr erst der zweite Coëssicient bestimmt wird. Für die Größe am aber solgt aus dem Ohm'schen Gesetz, dass, wenn der Batteriewiderstand zu vernachlässigen ist, und immer dieselben Eisenkerne angewandt werden, diese Größe, d. h. die Stärke des Extracurrents, welchen die Einheit der Stromstärke erzeugt, allein vom Gewichte des angewandten Kupferdrahtes abhängig ist, ohne Rücksicht auf dessen relative Dimensionen, weil jede Veränderung derselben für den Extracurrent ebenso wie für den primären in Anrechnung kommt. Hieraus erklärt es sich, dass größere elektromagnetische Maschinen verhältnismässig einen geringeren Esfect geben als kleinere. In dem Capitel "Elektromagnetismus" (siehe unten) sind die Betrachtungen mitgetheilt, durch welche Hr. Koosen auf die Construction eines den schädlichen Extracurrent ausschließenden Commutators geführt wurde. Rz.

PLUCKER. Ueber die Reciprocität der elektromagnetischen und magnetoelektrischen Erscheinungen. Poss. Ann. LXXXVII. 352-386†; C. R. XXXVI. 338-339; Inst. 1853. p. 66-67.

Hr. PLÜCKER hat seine Versuche mit von Fessel construirten Apparaten angestellt, welche zugleich als elektromagnetische und als magnetoelektrische dienen können. Wenn auch manche dieser Versuche mit schon bekannten nahe zusammenfallen, so erscheinen sie doch an den hier beschriebenen Apparaten in einem viel klareren Zusammenhang als sonst irgendwe; die Hauptsachen mögen deshalb hier ziemlich vollständig einen Platz finden. Auf die Mitte einer kupfernen Axe wurde eine Messingscheibe concentrisch aufgesteckt, in der sich noch eine zweite Oeffnung etwa in der Mitte zwischen der mittleren und dem Rande befand. In diese wurde ein runder Magnetstab mit seiner Mitte befestigt, so dass er der Axe parallel war. Auf dieser Axe war außerdem eine Rolle angebracht, mittelst welcher die Axe durch einen Schnurlauf in rotirende Bewegung gesetzt werden konnte. Das eine Drahtende eines Galvanometers war mit einer Feder verbunden, welche gegen den Umfang der Scheibe anlag, das andere war am Axenlager befestigt, oder federte gegen die Axe. Bei einer mäßig schnellen Rotation schlug die Galvanometernadel aus; die Richtung des Stromes veränderte sich mit der Richtung der Drehung oder durch verkehrtes Einstecken des Magnetes. Wurde der zweite Draht an das andere Ende der Axe gelegt, so entstand ein Strom von derselben Richtung, wie früher; wurde derselbe Draht gleichzeitig an beide Axenenden gelegt, so entstand ein doppelter Strom von der Mitte der Axe nach deren Enden, oder umgekehrt, je nach der Drehungsrichtung des Apparates. Sind Mitte und Enden der Axe nicht leitend verbunden, so sammelt sich an diesen beiden Stellen freie Elektricität an. Es ist gleichgültig, ob der Magnet gegen die Scheibe isolirt ist, oder nicht.

Bei nicht zu großer Reibung wird der Apparat dadurch in rotirende Bewegung versetzt, daß man einen Pol einer mäßig starken Batterie mit der Mitte, den anderen mit dem Ende der Axe verbindet. Die Richtung der Drehung ist derjenigen entgegengesetzt, welche in den vorigen Versuchen einen Strom von gleicher Richtung hervorbringt.

Zwei Cylinder von Kupserblech wurden so an der Scheibe befestigt, das ihre Axe der kupsernen Axe parallel war, der eine von gleichem Durchmesser mit der Scheibe, also ausserhalb des Magnetes, der andere eng, innerhalb des Magnets, gegen dieAxe isolirt. Wurde ein Draht an die Scheibe, der andere nach einander an den der Scheibe abgewandten Rand jedes der beiden Cylinder gelegt, so entstanden bei gleicher Drehung in beiden Fälen Ströme von gleicher Richtung. Wenn in die Scheibe sechs Magnetstäbe mit gleich gerichteten Polen gesteckt wurden, so wurden die Ströme bedeutend verstärkt. Wurde die Scheibe mit den Magneten festgehalten, und nur die Axe gedreht, so war kein Strom merklich; der Strom blieb aber wie früher, wenn die Axe ruhte, und die Scheibe gedreht wurde. Eine Bewegung des Leiters, besonders eine Drehung um seine Axe ist also ohne Einfluss auf die in ihm inducirten Ströme.

Läst man einen Magnet um seine Axe rotiren, so sindet der inducirte Strom einen Leiter im Magnet selbst. Liegt die eine Feder gegen die Mitte an, so wird der Strom um so stärker, je entsernter von der Mitte man den anderen Draht schleisen läst. Werden beide Drähte von der Mitte nach beiden Seiten hin in gleichen Entsernungen angelegt, so wird kein Strom erregt. Die Richtung der Ströme ist so, dass wenn die Erde als der rotirende Magnet gedacht wird, dessen magnetische Axe mit der Umdrehungsaxe zusammenfällt, an beiden Polen die positive, am Aequator die negative Elektricität austritt, während zwischen beiden eine Indissernzzone liegt. Hr. Plücker schließt hieran einige Betrachtungen über die mögliche Entstehung freier Elektricitäten in der Lust, und des Nordlichtes. — Rotirt der Magnet nicht um seine eigene, sondern um eine andere parallele Axe, so sindet die Induction wie früher statt.

An dem vorher beschriebenen Apparat mit sechs Magneten wurde die Veränderung angebracht, dass auf den äusern Rand nach der einen Seite hin ein Cylinder von dickem Kupserblech, nach der anderen ein solcher von dünnem Messingblech so geschoben waren, dass sich ihre Ränder in der Mitte des dicken Scheibenrandes berührten. Wurden die sechs in der Scheibe besestigten Magnete an den Enden srei erhalten, oder durch eine ausgesteckte Holzscheibe verbunden, während ein Drahtende gegen den Scheibenrand lag, so ging der Inductionsstrom in die Axe, wenn das andere Drahtende an diese, dagegen in den ausgesetzten Cylinder, wenn der Draht an dessen äuseres Ende angelegt

wurde, und zwar schwächer im Messing- als im Kupfercylinder. Wurden die Magnete durch eine von der Axe isolirte Metallscheibe verbunden, so erhielt man die Ströme, wenn der aufgeschobene Cylinder abgenommen, und der zweite Draht an den Rand der zweiten Scheibe gelegt wurde. Berührte die aufgeschobene Scheibe die Axe und zugleich den aufgeschobenen Cylinder, so wurde die Gesammtwirkung der Inductionsströme erhalten. Ein mehrfach durchbohrter dicker Kupfercylinder, in dessen Durchbohrungen Magnete gesteckt, und auf dessen Umfang in der Mitte und am Ende die Drähte angelegt wurden, gab starke Ströme.

Eine Scheibe mit aufgestecktem Cylinder rotirte um ihre Axe; ein Magnet wurde zwischen Axe und Cylinder gehalten, ohne dieselben zu berühren; auch hier entstand ein Strom, entsprechend der Rotation eines Leitungsdrahtes um einen Magnet. Hr. Fessel hat den Apparat so geändert, dass man den Magnet allein, den Cylinder allein, beide in gleicher Richtung, beide in entgegengesetzter Richtung um eine horizontale Axe drehen kann. Die Mitte des Cylinders trägt eine Scheibe, welche in Quecksilber taucht, das mit dem einen Leitungsdraht verbunden ist; der andere federt gegen den Cylinder. Drehung des Magnets erzeugte keinen Strom, wohl aber Drehung des Cylinders. Bei Herstellung der leitenden Verbindung in der Mitte erhielt man je nach den Drehungsrichtungen die Summe oder die Differenz der in dem Magnet und in dem Cylinder inducirten Ströme.

Werden in eine Scheibe ein Magnet und auf der anderen Seite der Axe ein kupferner Leiter von gleichem Trägheitsmoment gesteckt, oder wird statt des letztern ebenfalls ein Magnet genommen, dessen Enden mit denen des ersten leitend verbunden sind, und wird dann ein Strom vom Rande der Scheibe zu einem Ende der Axe geleitet, so rotirt der Apparat. Umgekehrt, setzt man ihn in Rotation, und legt die Galvanometerenden an die genannten Stellen, so entsteht ein Inductionsstrom, bei welchem jeder Magnet als Leiter und als Erreger auftritt.

Die Intensität des Stromes, welchen ein um einen ruhenden Leiter rotirender Magnetpol inducirt, ist abhängig von der Drehungsgeschwindigkeit, und zwar scheint sie derselben propor-

tional zu sein. Von dem Radius des Kreises, den der Pol bei gleicher Umdrehungsgeschwindigkeit beschreibt, ist die Stromstärke unabhängig. Dies wurde durch Versuche bewiesen, bei denen ein Magnet in verschiedenen Entfernungen vom Mittelpunkt durch die Scheibe gesteckt wurde, und vorzugsweise dadurch, dals zwei Magnete in verschiedenen Entsernungen vom Mittelpunkt in entgegengesetzter Lage durch die Scheibe gesteckt, sich aufhebende Wirkungen erzeugten. Hieraus folgt auch sogleich, dass durch die Umdrehung eines Magnets um einen unbegränzten Leiter kein Strom in diesem inducirt werden kann, da beide Polaritäten in demselben gleich stark entwickelt sind. Aus den beiden vorigen Gesetzen ergiebt sich, dass dieselbe Elementarbewegung des Poles senkrecht gegen die Ebene, welche durch diesen Pol und den Leitungsdraht geht, einen Strom erzeugt, dessen Stärke sich umgekehrt wie die Entfernung verhält. Die Stromerregung in der Axe ist wahrscheinlich dem Querschnitt derselben, und bei verschiedenen Metallen deren Leitungsfähigkeit proportional.

Die aus den vorstehenden Versuchen entnommenen Ergebnisse sind denen, welche Faraday und W. Weber aus den ihrigen erhielten, nicht entsprechend. Von diesen Experimentatoren ist der Schluss gezogen worden, dass Ströme von der Mitte der Axe zum Umfange der Scheibe inducirt würden; auch weitere Versuche bestätigten die von Hrn. Plücker ausgesprochene Ansicht, dass der Strom von der Mitte zum Ende der Axe, bezüglich immgekehrt, gehe.

Aus den theoretischen Erörterungen, welche diesen Versuchen folgen, und welche Hr. Plücker als noch nicht ganz vollendete bezeichnet, mag Folgendes hervorgehoben werden:

Nach Bior ist die Wirkung eines Stromelementes auf einen magnetischen Pol

 $\mu \varrho k \frac{ds \sin \lambda}{r^2},$ 

wo k eine Constante,  $\mu$  und  $\varrho$  von der Stärke des Poles und des Stromes abhängige Constante, ds das Stromelement, r dessen Entfernung vom Pol, und  $\lambda$  den Winkel bezeichnet, den das Stromelement mit r bildet. Diese Bewegung findet senkrecht gegen die Ebene statt, die durch den Pol und das Stromelement geht.

Wenn sich der Pol nicht frei bewegen kann, sondern mit der auf jener Ebene senkrechten Richtung den Winkel  $\omega$  bildet, so ist jene Wirkung

 $\mu \varrho k \frac{ds \sin \lambda \cos \omega}{r^2}$ .

Der vom Magnetpol im ersten Moment beschriebene Weg sei do. Umgekehrt wird durch die Bewegung do des magnetischen Poles in dem Stromelemente eine Elektricitätsmenge

$$-\mu xk \frac{ds \sin \lambda \cos \omega d\sigma}{r^2}$$

in Bewegung gesetzt, wo z ein von der Leitungsfähigkeit des Elementes abhängiger Coëssicient ist.

Im allgemeinen Falle mus man den Winkel  $\omega$  auf drei auf einander senkrechte Axen beziehen; die drei Integrationen geben die drei Seitenkräste, aus denen sich die resultirende ergiebt. Als specielle Fälle werden betrachtet: Wenn der gegebene Strom geradlinig nach beiden Seiten unbegränzt ist, so ist das Integral

$$\frac{2\mu\varrho k}{c}$$
,

wo c ein Perpendikel vom magnetischen Pol auf die Stromrichtung ist. Für einen kreisförmigen Strom, dessen Radius = R ist, wenn der Magnetpol in dessen Axe in der Entfernung z liegt, und eine Gerade vom Pol nach einem beliebigen Stromelement den Winkel  $\varphi$  mit der Axe des Kreises bildet, ist das Integral

$$\frac{2\pi\mu\varrho kR\sin\varphi}{R^2+z^2},$$

und wenn der Pol in den Mittelpunkt des Kreises fälft,

$$\frac{2\pi\mu\varrho k}{R}$$

Die Wirkung einer Spirale reducirt sich auf diejenige kreisförmiger Windungen. Wenn der Pol in der Mitte der Spirale liegt, und diese nach beiden Seiten unbestimmt verlängert wird, so ist das Integral

 $4\pi\mu\varrho k$ .

Diese Wirkung ist von der Weite der Spiralen unabhängig.

Um die Menge der in Bewegung gesetzten Elektricität zu bestimmen, muß der vorher gegebene Werth

# $\frac{\mu k x d s d \sigma}{r^2} \sin \lambda \cos \omega$

nach s und nach  $\sigma$  integrirt werden. Für einen kreisförmigen Leitungsdraht ergiebt sich, wenn sich der Magnetpol nach dessen Axe bewegt, so weit seine inducirende Wirkung noch merklich ist,

 $-2\pi\mu x k$ ;

die Wirkung ist also unabhängig vom Radius des kreisförmigen Drahtes. Für einen geradlinigen unbegränzten Leiter ergiebt sich: Die Stromerregung ist immer dieselbe, wenn der Magnet von einem Punkte zu einem andern bewegt wird, gleichgültig auf welchem Wege diese Bewegung geschieht, besonders auch wenn der magnetische Pol, den Leiter umkreisend, auf die alte Stelle zurückkehrt. Wenn die geschlossene, von dem Pol beschriebene Curve den Leiter nicht umkreist, so heben sich die entgegengesetzten Stromerregungen in demselben auf. Wenn umgekehrt der Pol eine unbegränzte Gerade durchläuft, so ist die Stromerregung immer dieselbe, wie auch der Träger des Stromes von einem festen Punkte zu einem andern gelangt, namentlich auch, wenn derselbe eine beliebige geschlossene Curve um den Leiter beschreibt. Liegt die vom Pole beschriebene Gerade außerhalb dieses Leiters, so verschwindet der Strom.

R. Felici. Mémoire sur l'induction électrodynamique. Ann. d. chim. (3) XXXIV. 64-67+; Thomson J. 1853. p. 79-81.

Hr. Felici wendet für seine Versuche einen Holzcylinder an, auf welchen ein Draht in Ringgestalt gewunden ist, so dass seine beiden Enden um einander gewunden, zu einem Galvanometer führen. Von der Batterie geht der Leitungsdraht so zu dem Cylinder, dass er denselben in zwei Windungen umfasst, von denen zu jeder Seite des Ringes (Inductionsringes) eine liegt. Sie heisen inducirende Ringe. Alle Drähte sind isolirt, und so mit einem Commutator verbunden, dass man durch das Galvanometer eine Reihe immer gleich gerichteter Oeffnungs- oder Schließungsströme gehen lassen kann. Die inducirenden Wirkungen der beiden äußeren Ringe addiren oder subtrahiren sich,

je nachdem in ihnen die Stromrichtung gleich oder entgegengesetzt ist. Der nähere Ring überwiegt dabei die Wirkung des entsernteren. Mit diesem Apparat wurden einige schon hinlänglich bekannte Sätze bewiesen: die Stärke der inducirten Ströme ist der der inducirenden proportional; sie ist unabhängig von der Natur und dem Querschnitt der Metalle, welche den Inductionsstrom leiten. Wurde ein zweiter Cylinder ganz ähnlich vorgerichtet, und statt der einzelnen Windungen eine Wiederholung derselben angewandt, nämlich beim ersten Cylinder m Inductionsund n inducirende, beim zweiten m' Inductions- und n' inducirende Windungen, so zeigte das Galvanometer, durch welches beide Inductionsströme geleitet wurden, dann keine Ablenkung, wenn mn = m'n' war. Diese Versuche sind besonders beschrieben, um den Vortheil der angewandten Methode, welche von Stromschwankungen, von dem Ablenkungsgesetze des Galvanometers etc. unabhängig ist, zu zeigen. Das weiter aufgefundene als neu hingestellte Gesetz ist: wenn ein Stromleiter einem anderen Leiter von einer Stelle aus, von welcher der Strom keine merkliche inducirende Wirkung ausübt, bis auf eine andere Stelle genähert wird, so ist die Summe seiner Inductionswirkungen gleich dem Strom, welcher durch Oeffnen und plötzliches Schließen des Stromes an der letztern Stelle entsteht. Die beiden Gesetze, welche Hr. Felici für die Aufstellung einer Theorie besonders geeignet hält, und welche er durch seinen Apparat bestätigt gefunden hat, sind: Man kann für einen sehr kleinen und geradlinigen Theil eines Leiters einen ebenfalls sehr kleinen gekrümmten Theil setzen, dessen Enden mit dem des ersteren zusammensallen, so dass für den ganzen Leiter ein gebogen zickzackförmiger gesetzt wird; auf beide Leiter wirkt derselbe Strom gleich stark inducirend, und umgekehrt wirkt ein in beiden laufender Strom von gleicher Stärke gleich stark inducirend auf einen dritten Leiter. - Bei zwei gleichen, inducirenden und inducirten, Ringen, welche einander parallel mit den Mittelpunkten in einer auf ihren Ebenen senkrecht stehenden Geraden liegen, ist die inducirende Wirkung den Durchmessern der Ringe proportional, wenn das Verhältnis des Abstandes der Ringe zu ihrem Durchmesser constant bleibt. Bz.

G. Wertheim. Note sur des courants d'induction produits par la torsion du fer. C. R. XXXV. 702-704; Inst. 1852. p. 371-372;
 Arch. d. sc. phys. XXI. 223-226; Phil. Mag. (4) V. 69-71; Mech. Mag. LVII. 445-447; Pogo. Ann. LXXXVIII. 331-334†; Z. S. f. Naturw, I. 216-217.

Hr. WERTHEIM hat beobachtet, dass die magnetisirende Wirkung, welche ein Eisenstab durch eine Torsion erfährt, nicht mit der Wirkung jeder beliebigen Erschütterung zu vergleichen ist, sondern in einer wirklichen Strominduction besteht. Die Wirkungen der Torsion sind bald temporär, bald dauernd. Ein bis zur Sättigung magnetisirter Eisenstab demagnetisirt sich in dem Moment, wo er eine temporäre Torsion erleidet, und remagnetisirt sich im Moment der Detorsion. War der Stab nicht bis zur Sättigung magnetisirt, so wirkt die Torsion wie jede andere Erschütterung. Wenn ein Eisenstab durch eine bleibende Torsion unter Wirkung des terrestrischen oder irgend eines anderen Stromes magnetisirt worden ist, so erzeugt jede temporäre Torsion oder Detorsion, welche im Sinne der permanenten Torsion wirkt, eine Magnetisirung oder einen directen Strom, jede Torsion oder Detorsion, die im entgegengesetzten Sinne wirkt, einen umgekehrten Strom. B≈.

J. H. Koosen. Zur Theorie der Saxron'schen Maschine. Poss. Ann. LXXXVII. 386-414†.

Die Frage, wie die von einer Saxton'schen Maschine erregte Stromstärke von der Drehungsgeschwindigkeit abhängt, hat Hr. Koosen theoretisch und experimentell erörtert; er hält den von Lenz gegebenen Erklärungsgrund dieser Abhängigkeit, die Veränderung der Maximum- und Minimumpunkte der magnetischen Intensität durch den secundär inducirten Magnetismus, gegen Sinsteden's Einwürse') ausrecht, und entwickelt die Eigenschaften derjenigen Curven, welche den Gang der Induction in den Spiralen andeuten, erstens wenn keine secundär inducirende Wirkung stattfindet, und zweitens wenn dieselbe stattfindet. Die Abscissen dieser Curve stellen, wenn die Bewegung gleichmäsig

<sup>&#</sup>x27;) Berl. Ber. 1850, 51. p. 806.

iat, die von Anfang derselben verflossene Zeit vor; der in einem bestimmten Augenblick stattsindende Magnetismus des Eisenkerns ist M. Wirken nun die Pole des Stahlmagnets inducirend auf das weiche Eisen, so ist der Magnetismus bei jeder Drehungsgeschwindigkeit ein Maximum, wenn die Eisenkerne den Polen gegenüber, 0, wenn sie gerade zwischen den Polen stehen. Ist die Abscisse  $\theta$  die Zeit, gerechnet von der Stellung des Eisenkerns für M = 0 bis zum Maximum des Magnetismus = +m oder =-m, so durchläust M, so oft t um den Werth  $\theta$  zunimmt, periodisch die Werthe 0, +m, 0, -m, was nur stattfinden kann, wenn M als Function von t in einer Reihe ausgedrückt werden kann, welche nach den Potenzen von  $m \sin \frac{t \cdot \pi}{\theta \cdot 4}$  geordnet ist. Die genaue Bestimmung dieser Reihe und der mit deren Gliedern verbundenen Coëssicienten würde sich nach äusserlichen Bestimmungen der Maschine richten; es ist daher als Annäherung für die in Rede stehende Curve  $M=m\sin\frac{t.\pi}{\theta.4}$  genommen worden.

Wird aber der den Eisenkern umgebende Leitungsdraht geschlossen, so ändert sich die Intensitätscurve. Heißen die Werthe von M jetzt y, so daß y der Magnetismus im Zeitpunkte t ist, so wird der im folgenden Zeitpunkte y+dy; diese Zunahme producirt aber im Leitungsdraht einen Strom von der Krast  $-\alpha \frac{dy}{dt}dt$ , wo  $\alpha$  von der Beschaffenheit des Leitungsdrahtes abhängt, und dieses Stromelement erregt in demselben Augenblick den Magnetismus  $-\alpha\mu \frac{dy}{dt}dt$ , wo  $\mu$  von der Beschaffenheit des Eisenkerns abhängt. Außerdem wirkt im Zeitpunkt t noch die directe Induction des Stahlmagnets; der Magnetismus des Kerns ist nämlich y, die Wirkung des Stahlmagnets, unabhängig von der der secundären Ströme sollte aber M sein, das vom Stahlmagnet im Zeittheil dt ausgeübte magnetische Moment ist also (M-y)dt, folglich ist am Ende der Zeit t+dt der Werth von y geworden

 $y+dy+(M-y)dt-a\mu \frac{dy}{dt}dt$ .

Da sich aber y nur in y+dy verwandelt haben darf, so ist, wenn für M der frühere Werth gesetzt wird,

$$y + \alpha \mu \frac{dy}{dt} = m \sin \frac{t \cdot \pi}{\theta \cdot 4}.$$

Durch Integration und Weglassung eines bei irgend erheblichem Werthe von t verschwindend werdenden Gliedes ergiebt sich daraus

1) 
$$y = \frac{\frac{m}{\alpha\mu} \left( \frac{1}{\alpha\mu} \sin \frac{t \cdot \pi}{\theta \cdot 4} - \frac{\pi}{4\theta} \cos \frac{t \cdot \pi}{\theta \cdot 4} \right)}{\frac{1}{\alpha^2\mu^2} + \frac{\pi^2}{16\theta^2}}.$$

Diese Curve läst sich aus zweien zusammensetzen, deren Ordinaten addirt die Ordinaten der gesuchten Curve bilden. Wenn in obiger Gleichung  $\frac{dy}{dt} = 0$  gesetzt wird, und dann y, so erhält man die Gleichungen

2) 
$$\cos \frac{t \cdot \pi}{\theta \cdot 4} = -\frac{\pi \alpha \mu}{4\theta} \sin \frac{t \cdot \pi}{\theta \cdot 4}$$

und

3) 
$$\frac{1}{\alpha\mu}\sin\frac{t \cdot \pi}{\theta \cdot 4} = \frac{\pi}{4\theta}\cos\frac{t \cdot \pi}{\theta \cdot 4},$$

aus denen man sieht, dass die magnetischen Indisserenzpunkte nur im dem ersten und dritten Quadranten liegen können, während sie sonst an den Gränzen der Quadranten lagen; ebenso liegen die Maxima nur im zweiten und vierten Quadranten.

Die Umdrehungsgeschwindigkeit der Maschine wird durch  $\frac{1}{\theta}$  gemessen. Wird dies in den Gleichungen 2) und 3) berücksichtigt, so folgt, dass bei zunehmender Geschwindigkeit der Drehung die Maxima, die im zweiten und vierten Quadranten lagen, sich asymptotisch den Gränzen des dritten und ersten, und die Indifferenzpunkte dem zweiten und vierten Quadranten nähern. Eine Verschiebung des Commutators, wie sie Lenz zur Verringerung des schädlichen Einflusses der secundären Induction vorgeschlagen hat, darf demnach auch bei der größten Drehungsgeschwindigkeit nie  $90^{\circ}$  betragen. Aus 2) folgt für das Maximum von y = Y

$$Y = \pm m \frac{4\theta}{\sqrt{[16\theta^2 + \pi^2\alpha^2\mu^2]}},$$

welcher Werth immer kleiner ist als m, weil der Coëssicient von m stets ein ächter Bruch ist. Mit zunehmender Umdrehungsgeschwindigkeit nimmt die magnetische Polarität ab, bis sie bei unendlicher Geschwindigkeit = 0 wird.

Die während einer Umdrehung des Inductors bei vollkommen richtiger Stellung des Commutators durch den Querschnitt des Leiters gehende Elektricitätsmenge ist

$$\alpha \int_{0}^{4\theta} \frac{dy}{dt} \cdot dt,$$

oder, da alle vier Phasen völlig gleich sind,

$$4\alpha \int_{0}^{\theta} \frac{dy}{dt} dt,$$

was die Summe  $4\alpha Y$  ergiebt. In der Zeiteinheit strömt demnach diese Menge multiplicirt mit der Umdrehungsgeschwindigkeit  $\frac{1}{\theta}$ . Hiernach wächst sie bei langsamer Drehung nahezu proportional der Umdrehungsgeschwindigkeit; bei unendlich großer, und entsprechender Verstellung des Commutators wächst sie asymptotisch bis  $\frac{16m}{\pi u}$ .

Eine Maschine von sechs Stahlmagneten und zwölf Inductoren gab den obigen Betrachtungen durchaus entsprechende Resultate; es wurden die Stromstärken der Maschine bei verschiedenen Umdrehungsgeschwindigkeiten und verschiedenen Azimuthstellungen des Commutators gemessen. Die Verschiebung der Maxima und Minima tritt deutlich in den Versuchen hervor, und zwar immer mehr mit wachsender Umdrehungsgeschwindigkeit, ist aber nicht sehr bedeutend; in den meisten Fällen genügte schon 1 Drehung, um die alternirenden Ströme in gleichgerichtete zu verwandeln. Bei einer Rückdrehung der Maschine verschwand der Strom nie bei einer Azimuthstellung 1, wie es ohne jene Verschiebung geschehen musste, sondern um so früher, je größer die Umdrehungsgeschwindigkeit war; ja bei großer Azimuthverstellung zeigte die Maschine bei einer gewissen Drehungsgeschwindigkeit eine Stromschwächung, bei noch größerer eine Verstärkung. Aus denselben Erscheinungen erklärt es sich, dass bei verschiedenen Drehungsgeschwindigkeiten und gleichen

Azimuthstellungen in einem Voltameter an entgegengesetzten Polen Wasserstoff entwickelt wurde.

Zur experimentellen Prüfung des für die Stromstärke der Maschine gegebenen Werthes, unabhängig von der Verschiebung der Maxima, schlägt Hr. Koosen das Weber'sche Dynamometer vor.

Den Schluss bilden einige Andeutungen über die Umwandlung der Krast in Arbeit an der Saxton'schen Maschine, und über die Gestalt, in der sich bei derselben das Princip von der Erhaltung der Krast ausspricht.

Bz.

F. DE FAUCONPRET. Note sur un commutateur de forme nouvelle. Ann. d. chim. (3) XXXVI. 155-156; Poss. Ann. LXXXVIII. 590-591†.

Hr. DE FAUCONPRET beschreibt einen Commutator, bestehend aus einem gläsernen Rade, auf welchem drei gezahnte kupserne Ringe besestigt sind. Von sechs auf dem Fussbrett angebrachten Federn schleisen drei gegen die Ringe, drei gegen die Zähne so, dass die bei Einschaltung einer Säule und zweier Inductionsrollen erzeugten Ströme eine gegebene Leitung in gleichem Sinne durchlausen. Durch Losdrücken zweier Federn mittels angebrachter Schrauben kann man von den beiden entgegengesetzt gerichteten Strömen nach Belieben den einen oder den anderen sortnehmen.

Bz.

J. Lamont. Magnetische und galvanische Untersuchungen. Jahresb. d. Münchn. Sternw. 1852. p. 131-135†.

Wenn eine kupferne Kreisscheibe horizontal unter einer parallel mit ihr schwebenden Declinationsnadel gedreht wurde, so fand Hr. Lamont die der letzteren mitgetheilte Bewegung der der Scheibe gleich gerichtet, wenn der Drehpunkt der Nadel senkrecht über dem der Scheibe lag; rückte die Nadel weiter nach dem Kande der Scheibe, so wurde die Drehung langsamer, und ging dann in die entgegengesetzte Richtung über. Hieraus

und aus dem Umstande, dass die dämpsende Krast zweier Kupserplatten, welche unter den Polen eines großen Magnetstabes lagen, dieselbe blieb, sie mochten leitend mit einander verbunden sein oder nicht, schliesst er, dass die gewöhnliche Theorie des Rotationsmagnetismus unzureichend sei. Eine Nadel wurde wie im erstgedachten Versuch angebracht, aber so, dass die Scheibe nur auf einen Pol wirken konnte, und mit einem Spiegel versehen, in dem mit Fernrohr und Scala beobachtet wurde. Die Deflexion war der Umdrehungsgeschwindigkeit proportional, die für verschiedene Stellungen des Nadelmittelpunktes gefundenen Zahlenwerthe ließen sich aber nicht, wie Hr. Lamont früher glaubte, durch einfache Inductionen erklären. Versuche mit einer Messingscheibe, die bald in Sectoren zerschnitten, bald zusammengelöthet angewandt wurde, zeigten, dass die die Deslexion hervorbringende Krast über die ganze Scheibe ausgebreitet sein müsse. Weiter wurde eine Scheibe vertical aufgestellt, und die Nadel parallel neben dieselbe gehängt; und endlich wurde in einem dritten Versuch die Scheibe vertical der Nadel gegenüber gestellt, und so eingerichtet, dass sie derselben mehr oder weniger genähert werden konnte. In beiden Fällen war der Erfolg so, dass eine Annäherung an die Nadel eine Abstossung, eine Entsernung eine Anziehung derselben hervorbrachte. Hr. LAMONT läst es unentschieden, ob diese abstossende Krast galvanischen Strömen, oder einem die Metallsläche bedeckenden elastischen Fluidum, oder einem Widerstand, welchen die Scheibe dem Durchdringen des Magnetismus darböte, zuzuschreiben sei.

# 39. Elektromagnetismus.

J. MCLLER. Magnetisirung des Stahls und Eisens durch den galvanischen Strom. Poss. Ann. LXXXV. 157-159†.

Zur Vergleichung des vorübergehenden und des bleibenden Magnetismus, welche verschiedene Eisen- und Stahlsorten durch den galvanischen Strom annehmen, leitete Hr. Müller den Strom zweier, und in einer anderen Versuchsreihe den von vier dreifachen Bunsen'schen Elementen durch eine Spirale von 200 Windungen, deren Axe rechtwinklig zum magnetischen Meridian westlich von einer Tangentenbussole aufgestellt war, und legte in die Spirale Stäbe von dem zu prüfenden Material. Während der Strom durch die Spirale ohne Einlage ging, wich die Nadel in der einen Beobachtungsreihe um etwa 6° ab, bei Einlage des Stabes

von	Schmiedeeisen um		30,5
-	gewalztem Eisen um .		30,0
-	geglühtem Stahl um .		27,0
-	angelassenem Stahl um		26,5
-	hartem Stahl um		20,0
-	Guseisen um		18.0.

Das Gusseisen wurde also am schwächsten magnetisch. Nach Unterbrechung des Stromes hatte der harte Stahl fast bis zu seiner Sättigung Magnetismus zurückgehalten, das weiche Schmiedeeisen gar keinen; die Ablenkungen, welche die Stäbe in ihrer früheren Lage in der Spirale ohne Durchgang des Stromes bewirkten, waren

bei	hartem Stahl		9°	
-	angelassenem	Stahl	7	
-	ausgeglühtem	Stahl	3,5	
-	Guseisen		1	Bz.

J. H. Koosen. Methode, die Abweichung der Magnetisirung des Eisens von der Proportionalität mit der Stromstärke zu beobachten. Poss. Ann. LXXXV. 159-161†.

Hr. Koosen giebt eine einsache Methode an, um die Proportionalität des Magnetismus eines Eisenstabes mit der Stromstärke Ein Strom geht durch eine Tangentenbussole und durch eine Spirale, in deren Axe ein Eisenkern liegt, und welche der Bussole so genähert wird, dass auch durch die Wirkung des Elektromagnets die Nadel abgelenkt wird, aber in umgekehrter Richtung wie durch den Strom unmittelbar; rückt man nun die Spirale immer senkrecht gegen den magnetischen Meridian der Bussole näher oder ferner, so findet man einen Punkt, von wo aus die Nadel auf O gehalten wird. Verändert man nun die Stromstärke, so darf der Stand der Nadel sich ebenfalls nicht ändern. In der That fand dies statt, wenn die Stäbe nicht sehr dünn waren. Bei diesen aber variirte die Nadelstellung, und zwar bei stärkern Strömen nach der Richtung des Stromes, bei schwächeren nach der Einwirkung des Magnets. Dünne Drähte hatten, obwohl von sehr weichem Eisen, eine bleibende Polarität angenommen.

J. H. Koosen. Ueber die elektromagnetische Wirkung galvanischer Ströme von sehr kurzer Dauer. Pogg. Ann. LXXXVII. 514-540†.

In dieser Arbeit giebt der Versasser eine aussührliche Erörterung der Abhängigkeit der Magnetisirung, welche ein kurz
dauernder oder ein rasch hinter einander unterbrochener Strom
bewirkt, von der Art der Unterbrechung. Dass eine solche Magnetisirung nicht dem gewöhnlichen Gesetze der Proportionalität mit
der Stromstärke solgt, liegt in den zu Ansang und zu Ende des
Batteriestromes austretenden Inductionsströmen. Eine Batterie
mit der elektromotorischen Krast i werde durch eine, um einen
Eisenkern gewickelte Spirale geschlossen, so dass der Gesammtwiderstand = 1 wird. Die Wirkung des Extracurrent der Schliesung ist die Verzögerung des Hauptstromes, durch welche dieser
erst nach einer endlichen Zeit das Maximum der Stärke, i, und

ebenso die Magnetisirung der Spirale das entsprechende Maximum mi erreicht. Für irgend einen Punkt der Abscissenaxe, dessen Entsernung vom Ansangspunkt der Coordinaten die Zeit nach der Schliessung des Stromes darstellt, bezeichnet die zugehörige Ordinate dieser Curve, von der sich leicht zeigen lässt, dass sie eine logarithmische ist, die eben vorhandene Größe des Magnetismus; diese Curve wird immer eine logarithmische, so dass Stromstärke und Magnetismus sich ihrem Maximumwerth asymptotisch nähern, ohne ihn wirklich zu erreichen. Die gesammte innerhalb eines bestimmten Zeitraums stattfindende magnetische Wirkung wird durch die Fläche dargestellt, welche von dieser Curve und der Abscissenaxe eingeschlossen ist. Wird der Strom in der Spirale nach Verlauf der bestimmten Zeit unterbrochen, so wird zwar die Veranlassung zur Bildung eines gleich gerichteten Extracurrent gegeben; aber wenn die Leitung plötzlich unterbrochen ist, so kann derselbe nicht zu Stande kommen, und der Magnetismus fällt plötzlich senkrecht zur Abscissenaxe ab. Wäre gar keine Inductionswirkung da gewesen, so wäre die magnetische Gesammtwirkung in der Zeit t ausgedrückt durch das Rechteck µit; jetzt dagegen findet ein Wirkungsverlust statt, ausgedrückt durch die Fläche, welche durch die convexe Seite der Curve, die Ordinate im Anfangspunkt die Coordinaten, und die der Abscissenaxe in der Höhe i parallel gezogene Linie, zu welcher die Curve asymptotisch liegt, begränzt wird. Dieses Flächenstück, dieser Verlust an Magnetismus, wird absolut um so geringer, je kürzer die Schliessungszeit des Stromes ist; aber im Verhältnis zur magnetischen Gesammtwirkung wird es um so größer, je kürzere Zeit hindurch der Strom geschlossen war. Wird der Strom in bestimmten Zwischenräumen schnell unterbrochen und wieder geschlossen, etwa durch eine mit Metalleinsätzen versehene hölzerne Commutatorscheibe, so kann die Geschwindigkeit der Drehung auf die Stärke der Magnetisirung gar keinen Einfluss haben, wenn keine Inductionswirkung stattfindet; da dies jedoch der Fall ist, so wird der Gesammtmagnetismus um so mehr abnehmen, je schneller der Commutator gedreht wird.

Bewirkt man aber die Stromunterbrechung nicht durch vellständiges Oeffnen, sondern durch eine Commutatorvorrichtung

welche den Strom beim Uebergange der Feder von einer Metallfläche zur Holzfläche durch eine kurze Leitung direct schließt, und also nur einen sehr geringen Zweigstrom durch die Spirale gehen lässt, dem Extracurrent dagegen eine Leitung darbietet, so ist der Verlauf dieses Extracurrent nunmehr ein solcher, dass sich die Curve für den Absall des Stromes gerade so wiederholt, wie sie beim Aussteigen gewesen war, nur in umgekehrter Form, mit der convexen Seite gegen die Abscissenaxe gewandt. Die Fläche, welche die magnetische Gesammtwirkung ausdrückt, nimmt dadurch um ein Stück zu, das dem gleich ist, welches ihr vorher durch die Induction entzogen war; diese Wirkung wird also gerade so groß, wie wenn gar keine Induction da gewesen wäre. Die Magnetisirung ist somit von der Umdrehungsgeschwindigkeit unabhängig. Nicht so die chemische Wirkung, da der Trennungsinductionsstrom gar nicht durch die Kette geht; bei einer solchen Vorrichtung verliert also das Gesetz der Proportionalität zwischen magnetischer und chemischer Wirkung seine Richtigkeit. Eine zu schnelle Drehung des Unterbrechers muß übrigens auch den Magnetismus schwächen, weil die von den Curven eingeschlossene Figur nur dann dem Rechtecke gleich ist, wenn der Magnetismus im Augenblick der Unterbrechung sein Maximum ui erreicht hatte; der in diesem Falle vorhandene Ueberschuss der magnetischen Wirkung über die chemische ist der Licht- und Wärmewirkung äquivalent, welche eintreten würde, wenn ein gewöhnlicher Unterbrecher mit einfacher Feder angewandt worden wäre.

Hr. Koosen hat nach diesen Principien elektromagnetische Maschinen construirt, bei denen bewegliche und feste Magnete vor einander rotiren, und bei denen die Funken und die durch den Inductionsstrom erzeugten Stromschwächungen vermieden sind; waren die Maschinen mit gewöhnlichen Commutatoren versehen, so zeigten sich bei Anwendung starker Säulen außer den ordentlichen Unterbrechungsfunken noch an benachbarten Metallstücken des Unterbrechers Funken, welche sich als Schließungsfunken erklären lassen, erzeugt durch die ungemein große elektromotorische Kraft, welche im Moment der plötzlichen Stromunterbrechung in der Spirale erregt wird.

Bei der Anwendung elektromagnetischer Apparate als Chronoskope für sehr kleine Zeiten, stösst man immer aus Schwierigkeiten, welche in den Inductionsströmen ihren Grund haben. Der Versasser schlägt deshalb einen andern Apparat vor, der darauf beruht, dass es gleichgültig ist, ob man die magnetische Wirkung eines Stromes betrachtet, der - Secunde lang geschlossen ist, oder die eines n mal so schwachen Stromes, welcher eine ganze Secunde wirkt. Ein Pendel schwingt Secunden, und liegt dabei mit metallener Schneide auf metallener Unterlage, welche mit einem Pol der Säule verbunden ist. Ein an der Pendelstange besestigter Draht ist seitwärts und dann abwärts gebogen, und führt in ein Gefäss mit reinem Quecksilber so, dass er in der Ruhelage des Pendels die Quecksilberfläche eben nur mit der Spitze berührt. Beim Schwingen wird deshalb, unabhängig von der Amplitude, der Draht sich immer eine Secunde in, und eben so lange außer dem Quecksilber befinden, und also den Strom, der vom andern Pol aus zum Quecksilber geführt ist, immer eine Secunde lang schließen und eben so lange öffnen. Ein eingeschaltetes Galvanometer zeigt folglich bei allen Amplituden denselben Ausschlag, wenn eine Kette von constanter Krast die Nadel eine Secunde lang ablenkt. Durch die zu messende Bewegung wird nun der Strom geschlossen, und dadurch eine gewisse Ablenkung hervorgebracht; darauf wird von dem Hauptstrome ein Zweig abgeleitet, der nun das frühere Galvanometer enthält (wofür natürlich in den Hauptstrom ein äquivalenter Widerstand geschaltet werden muss) und durch Verschiebung der Ausgangspunkte des Zweiges eine solche Stromstärke durch denselben geführt, dass, wenn jetzt die ganze Verbindung eine Secunde lang durch das Pendel geschlossen wird, dieselbe Ablenkung entsteht. Die zu messende Zeit war der sovielte Bruchtheil der Secunde, als die Stärke des Zweigstromes in der des Hauptstromes enthalten ist. Hr. Koosen schlägt eine Anwendung dieser Methode zur Messung der Elektricitätsgeschwindigkeit vor. Sind um den Rahmen eines Differentialgalvanometers die beiden gleichen Windungen AB und A'B' gleichmäsig aufgewickelt, verbindet man den Pol einer

Säule mit A, den andern mit A', und dann B mit B', so erfolgt keine Ablenkung (oder wenn eine erfolgt, kann sie durch eine Hülfswindung aufgehoben werden). Nimmt man nun eine mehrere Meilen lange vierfache Telegraphenleitung, deren Drähte aa', bb', cc', dd' sind, so dass die Enden a, b, c, d auf der Beobachtungsstation liegen, und verbindet a' mit b', c' mit d', a mit B. b mit B', ferner A mit c, d mit einem Pole der Säule, A' mit dem andern, so entsteht auch keine Ablenkung, so lange der Strom geschlossen ist. Wenn aber der Strom zwischen dem letztern Pol und dem damit unmittelbar verbundenen A unterbrochen oder geschlossen wird, so geht die von hier ausgehende galvanometrische Wirkung zuerst durch das Galvanometer, während auf der andern Seite erst die doppelte Entsernung der beiden Stationen durchlausen werden muss. Der entstehende Ausschlag in einem oder dem andern Sinne ist äquivalent der halben Wirkung, welche der Strom ausüben würde, wenn er beide Galvanometerdrähte in gleicher Richtung durchliefe, wenn diese nur während des Zeitintervalles geschlossen wäre, welches der Strom braucht, um die doppelte Telegraphenleitung zu durchlausen. Die Reduction der Ablenkung auf Zeitmaass geschieht wieder durch das Secundenpendel wie früher.  $R_{2}$ .

J. Dub. Ueber die Tragkraft der Elektromagnete. Poss. Ann. LXXXV. 239-245†.

Hr. Dus findet einen Widerspruch in den Gesetzen, welche Tyndall (Berl. Ber. 1850, 51. p. 828) für die Tragkraft der Elektromagnete durch seine Versuche mit kugelförmigen Ankern erlangt hatte, dass sich nämlich bei unmittelbarer Berührung die Anziehungen wie die magnetisirenden Ströme, wenn aber Magnet und Anker durch einen Zwischenraum von einander getrennt sind, wie die Quadrate der erregten Magnetismen verhalten. An einem Beispiel wird gezeigt, dass unter Umständen nach diesen Gesetzen eine Kugel aus der Ferne stärker angezogen werden kann, als bei unmittelbarer Berührung. Mehrere Versuchsreihen mit einem Eisenstab, an welchen kugelförmige Anker gelegt wurden, ergaben zwar das zweite

Gesetz (für die Anziehungen in die Ferne); die Zahlen wichen aber stark vom ersten ab, so dass sich bei doppelter Stromstärke schon etwa die dreisache Anziehung zeigte. Durch einen Gegenversuch fand Hr. Dub, dass cylindrische Anker ganz dieselben Resultate geben, dass sich also mit kugelförmigen Ankern nur bequemer experimentiren lasse; er hält demnach die Gesetze für unmittelbare Berührung, sowohl wie sie Tyndall, als wie sie Lenz und Jacobi gaben, für unzureichend.

Außerdem berichtigt der Versasser einen Irrthum in einer srüher von ihm veröffentlichten Arbeit (Berl. Ber. 1850, 51. p. 833). Die Anziehung verhält sich wie das Quadrat der Stromstärke mit dem Quadrat der Windungszahl multiplicirt, nicht wie die Stromstärke mit der Windungszahl multiplicirt. Durch eine Versuchsreihe wird das erste Gesetz bestätigt.

Bz.

J. Dus. Gesetze der Anziehung hufeisenförmiger Elektromagnete. Pogg. Ann. LXXXVI. 542-560†; Inst. 1854. p. 362-363.

Dass frühere Versuche über die Tragkraft huseisensörmiger Magnete keinen bestimmten Zusammenhang zwischen Stromstärke und Tragkraft ergaben, beruht nach Hrn. Dun darauf, dass auf den Sättigungspunkt keine Rücksicht genommen wurde, über welchen hinaus namentlich kleinere Eisenstäbe nicht magnetisirt werden können. Zu seinen Versuchen wurden Eisenstäbe auf die glatt geschliffene Fläche eines horizontalen Eisenstabes sestgeschraubt, so dass die Pole nach oben standen; dann wurde ein sauber abgedrehter cylindrischer Anker, in der Mitte mit einem Haken versehen, aufgelegt, und dann nach eingetretener Magnetisirung durch einen Hebel mit Laufgewicht abgerissen. Der Anker war dabei durch ein Stück Bristolpapier von den Polen getrennt; weicheres Papier wurde bei starker Magnetisirung zusammengepresst, so dass sich die Entsernung zwischen Magnet und Anker änderte. Die aus den mitgetheilten Beobachtungstabellen gezogenen Ergebnisse sind folgende.

Die Anziehungen der Huseisenmagnete verhalten sich bei gleicher Windungszahl der elektromagnetischen Spirale wie die Quadrate der magnetisirenden Ströme. Dieselben verhalten sich bei gleicher Stromstärke wie die Quadrate der Windungszahl der magnetisirenden Spirale.

Bei Aenderung beider Umstände verhalten sich die Anziehungen wie das Quadrat der Stromstärke multiplicirt mit dem Quadrat der Windungszahl.

In Bezug auf die Tragkrast wurden serner vergleichende Versuche angestellt zu den srüher an geraden Stäben gemachten Ersahrungen. Auch bei den Huseisen wächst die Tragkrast stärker als die Stromstärke, und zwar ganz ähnlich wie bei geraden Stäben; nur bei kleinen Huseisen sand ein langsameres Wachsen statt, welches wieder dem nahen Sättigungspunkt zuzuschreiben war, von dem Hr. Dub erinnert, dass er bei Huseisenmagneten leichter eintreten muss als bei Stabmagneten, weil jene überhaupt einen stärkeren Magnetismus annehmen.

Die Anziehung und Tragkraft der Elektromagnete folgt demnach in Bezug auf Stromstärke und Windungszahl bei Huseisen denselben Gesetzen wie bei Stäben.

In Bezug auf den Einflus des Querschnittes der Elektromagnete ergab sich nach vorläufigen Versuchen annähernd, dass sich die Anziehungen cylindrischer Magnete wie die Quadrate der Durchmesser verhielten.

Nicklès. Nouveau système d'électro-aimants. Inst. 1852. p. 396-398; Silliman J. (2) XV. 104-107; Ann. d. chim. (3) XXXVII. 399-405†; Arch. d. sc. phys. XXIII. 82-86.

Die Angabe, welche Jacobi und Lenz für Huseisenelektromagnete gemacht haben, dass die Länge ihrer Schenkel unter sonst gleichen Umständen ohne Einslus auf die Tragkrast sei, hat Hr. Nicklès für stabsörmige Magnete nicht bestätigt gesunden. Bei diesen wächst mit der Länge des Stabes die Entsernung beider Pole von einander, und nimmt also der störende Einslus des entsernteren Poles ab; wurde einem solchen Elektromagneten eine Belastung genähert, welche zwar stark angezogen, aber noch nicht getragen wurde, so hastete dieselbe sogleich, wenn ein weicher Eisenstab in der Verlängerung des Elektro-

magnetes auf denselben gesetzt wurde. Mit zunehmender Länge des Aussatzstückes nahm auch die Tragkrast zu, indess nur bis zu einer gewissen Gränze. Verlängert man an einem Huseisen beide Schenkel, so wird dadurch nichts geändert. Umgiebt man nun einen Schenkel eines Huseisenmagnets mit einer Spirale, und lässt beide Pole auf den Anker wirken, so erhält man eine weit größere Tragkraft, als wenn nur der bewickelte Schenkel zieht, wenigstens wenn die Schenkel nicht sehr lang sind. Schneidet man nun in einen Stabmagnet in der Richtung der Axe tief ein. und klappt die beiden Hälften dem unzerschnittenen Theil parallel nach beiden Seiten herab, so erhält man einen dreischenkligen Magnet, der, wenn nur der mittelste Schenkel bewickelt wird, sich wie zwei der vorherbeschriebenen verhält. Ein solcher Magnet zieht mindestens so stark, wenn beide äußere Schenkel an den Anker angelegt werden, als wären sie selbst von der Spirale umgeben. Nach diesem Princip construirte Magnete haben den Vortheil, dass die Drahtwindungen durch die äusseren Schenkel, welche plattenförmig sein können, geschützt werden. Die äußeren Pole haben sehr wenig Magnetismus, die Tragkraft entsteht nur durch die Vertheilung des Magnetismus, welche im Anker nach dessen Anlegung stattfindet. Hr. Nicklès nennt diese Magnete dreizackige, und schlägt sie zur Anwendung für elektromagnetische Maschinen vor. R2.

Der von Hrn. Joule beschriebene Magnet besteht aus einer 1 Zoll dicken, 22 Zoll langen, in der Mitte 12 Zoll breiten Eisenplatte, welche nach beiden Enden fast spitz zuläust. Diese Platte ist so zusammengekrümmt, das ihre Enden noch 12 Zoll von einander stehen; dann ist der Magnet mit 68 Yards Kupserdraht, 100 Pfund wiegend, bewickelt, und in einen Kasten gelegt, so dass die Pole oben herausragen. Durch Versuche wurde die

J. P. Joule. Account of experiments with a powerful electromagnet. Phil. Mag. (4) III. 32-36†.

J. Bashforth. Remarks on Mr. Joule's experiments with a powerful electro-magnet. Phil. Mag. (4) IV. 123-125†.

Richtigkeit der Erfahrung nochmals sestgestellt, das eine dem Eisenkerne serner liegende Spirale sast eben so stark magnetisirend auf denselben wirkt wie eine unmittelbar daraus gewickelte. In den Versuchen mit diesem Magnet wurden Ströme von drei verschiedenen Stärken angewandt, welche indes nicht gemessen, sondern aus der Zahl der angewandten Elemente beurtheilt wurden. So wurde angenommen als

Die Schwingungszahlen einer Magnetnadel, welche unter dem Einfluss des durch diese drei Ströme angeregten Magnetes schwang, verhielten sich wie die Quadratwurzeln der Stromstärken, also die erregten Magnetismen wie diese Stromstärken selbst. Ein Stück Wismuth wurde zwischen zwei, einander bis auf 11 Zoll genäherte Eisenansätze gehängt, welche auf die Pole gelegt waren. Die Schwingungszahlen verhielten sich wie die Stromstärken, also die abstossenden Kräfte der Magnetpole wie die Quadrate der Stromstärken, so dass der Diamagnetismus des Wismuths nicht eine ihm selbst inwohnende, sondern eine von der magnetischen Wirkung, der er ausgesetzt ist, inducirte Eigenschaft ist. Wurde das Wismuth durch ein Stück Eisen ersetzt, so wichen die Kräfte, mit denen dies angezogen wurde, von den theoretisch erwarteten ab, weil, wie Hr. Joule meint, eine Annäherung an die Gränze der Magnetisirung stattfand. Die anziehende Kraft dieses Magnets verhielt sich zu der eines früher nach demselben Princip construirten, bei derselben Zellenanzahl, wie die Gewichte der Spiralen, wiewohl der ältere nur 1 Zoll Dicke hatte. Aus Versuchen über die Tragkraft seines Magnets bei unmittelbarer Anlegung des Ankers schliesst der Versasser, dass die größtmögliche Anziehung, welche ein Quadratzoll seiner Polslächen gegen einen Quadratzoll des Ankers auszuüben vermag, 175 Pfund ist.

Zu diesen Versuchen bemerkt Hr. Bashforth, dass in denselben auf die wesentlichsten Umstände, wie auf die Messung der Stromstärke, die während einer Schwingung auf den schwingenden Körper ausgeübten Kräste, auf die Form der Magnetpole und Anker u. s. f. eine viel zu geringe Aufmerksamkeit verwandt ist, um aus den gefundenen Zahlen mit Sicherheit Schlüsse ziehen zu können, und führt diese Meinung an den einzelnen Versuchen durch.

Bz.

HAEDENKAMP. Ueber die Wirkung des durch eine Drahtspirale gehenden elektrischen Stromes auf eine in der Spirale befindliche weiche Eisenmasse. Crelle J. f. Math. XLIV. 83-87.

Auf den in diesen Berichten (1849. p. 302) erwähnten Formeln fussend, hat Hr. Haedenkamp mehrere besondere Fälle betrachtet, in denen ein Eisenkern der Wirkung einer Drahtspirale ausgesetzt ist. Die Formen des Eisenkerns, für welche die Gestaltung der Formeln entwickelt ist, sind: ein Cylinder, dessen Axe mit der der Spirale zusammenfällt; ein Ellipsoïd, dessen größte Axe in der der Spirale liegt, und ein Umdrehungsellipsoïd.

Bz.

Quet. Expériences sur le magnétisme du fer doux. C. R. XXXV. 749-753; Inst. 1852. p. 378-378; Cosmos II. 62-62†.

Wenn durch eine plötzliche Einwirkung der magnetische Zustand des weichen Eisens geändert wird, so tritt in Folge der Coërcitivkrast der neue Zustand nicht sogleich ein. Die Ergebnisse, welche Hr. Quet über die Dauer dieser Erscheinung durch Versuche erlangt hat, sind: 1) der durch die Coërcitivkrast hervorgebrachte Widerstand zeigt sich länger als eine Minute; 2) die durch Stölse, welche auf weiches Eisen ausgeübt werden, inducirten Strömen zeigen, dass die Zunahme des Magnetismus nur allmälig stattfindet; 3) ebenso ist es mit der Magnetisirung des Eisens der Elektromagnete durch die Einwirkung der Erde; 4) wenn man die Berührung des Elektromagnets mit dem Anker mehr oder weniger innig macht, so verstärkt oder schwächt man seinen magnetischen Zustand; 5) der magnetische Zustand des weichen Eisens im Elektromagnet wird durch eine innigere Berührung des Ankers dauernder gemacht. Rz.

P. Marianini fils. Attraction des bobines avec enveloppe de fer. Cosmos I. 213-214; Dineler J. CXXV. 465-465†.

Ein Eisenstab wird durch eine elektrische Spirale, in deren Oeffnung man ihn hält, eingezogen, zuweilen mit solcher Heftigkeit, dass er am andern Ende wieder austritt. Hr. Marianini nahm eine Spirale, welche bei einer gewissen Stromstärke einen Eisenstab einzog, und steckte dieselbe in einen hohlen Eisencylinder. Jetzt reichte dieselbe Stromstärke hin um den Stab auf der andern Seite wieder hinauszutreiben. Bei zwei Messungen konnte die Spirale halten

- J. MULLER. Ueber die Theorie der elektromagnetischen Maschinen. Poes. Ann. LXXXVI. 597-600†; DINGLER J. CXXV. 446-448.
- Berichtigung zu meiner Notiz über die Theorie der elektromagnetischen Maschinen. Poss. Ann. LXXXVII. 312-314+; Dineler J. CXXVI. 281-283.

Diese beiden Notizen bedürfen nur der Erwähnung, da der Inhalt der einen den der andern aufhebt. Hr. MÜLLER war nämlich der Meinung, dass, da der Inductionsstrom gar nicht zu Stande komme, sondern nur als Schwächung des primären Stromes austrete, diese Stromschwächung vom Widerstande des Schließungsbogens unabhängig sein müsse, das also aus der in diesen Berichten 1850, 51. p. 814 mitgetheilten, von Jacobi gegebenen Formel für die Arbeit einer elektromagnetischen Maschine

$$T_0 = \frac{n^2 k^2}{4x\varrho^2}$$

ein e aus dem Nenner fortbleiben müsse. Nach dieser Ansicht muß dann die Arbeit unverändert bleiben, wenn elektromotorische Kraft und Gesammtwiderstand in gleichem Verhältniß wachsen; nach Jacobi's Ansicht muß in demselben Falle eine Vergrößerung des Effectes eintreten; das erstere hielt also Hr. MÜLLER für richtig. In der zweiten Notiz berichtigt er indess seinen Irrthum, und bringt Versuche bei, welche zeigen, dass solche verhältnismäsige Vergrößerung der Krast und des Widerstandes wirklich eine Vermehrung des Effectes hervorbringen.

Bz.

### Elektromagnetische Maschinen.

#### Literatur.

- T. DU MONCEL. Note sur un moteur électro-magnétique fondé sur l'attraction des hélices. C. R. XXXIV. 323-324; Inst. 1852. p. 65-65, p. 74-75.
- Durné. Moyen pour accroître l'effet mécanique produit par une pile sur des électro-aimants. Inst. 1852. p. 11-11.
- PAGE. Description of the electro-magnetic engine. Mech. Mag. LVI. 21-25; Scient. Amer. 1851. Nov. 15; DINGLER J. CXXIV. 18-21.
- G. Kemp. New method of obtaining power by means of electro-magnetism. Mech. Mag. LVI. 38-39, 482-484; Phil. Mag. (4) III. 541-543; Repert. of pat. inv. (2) XIX. 105-109; Athen. 1852. p. 829-829; DINGLER J. CXXV. 326-329.
- HJORTH. Electro-magnetic engine. Mech. Mag. LVI. 114-115, 128-129.
- M. G. On the use of electro-magnetism on railways. Mech. Mag. LVI. 222-224.
- F. Nicklès. Sur un nouveau système d'électro-aimants applicable à la transmission du mouvement et à l'adhésion sur chemins de fer. Bull. d. l. Soc. d'enc. 1852. p. 835-836; SILLIMAN J. (2) XVI. 110-111.

## Elektrische Telegraphie.

#### Literatur.

- Breguer. Note sur les télégraphes électriques. C. R. XXXIV. 291-294; Inst. 1852. p. 58-58.
- Moieno. Note sur la télégraphie électrique, adressée à l'occasion d'une communication récente de M. Breguet. C. R. XXXIV. 366-369.

- Réclamation de priorité à l'occasion d'expériences récentes faites au télégraphe de Douvres. C. R. XXXIV. 369-370.
- Télégraphe électrique mobile. C. R. XXXIV. 649-651; BREGUET. Inst. 1852. p. 147-148; Polyt. C. Bl. 1853. p. 6-8; Cosmos I. 42-43.
- Das neue Relay von E. Stöhrer in Leipzig. Dine-LER J. CXXIV. 169-171.
- CHATTERTON. Patent method of protecting insulated telegraphic Mech. Mag. LVI. 131-133; DINGLER J. CXXIV. 265-267. wires.
- The submarine telegraph. Mech. Mag. LVI. 197-197, 235-235.
- A. MACKENZIB. Improvements in electro-telegraphic apparatus. Mech. Mag. LVI. 230-232.
- Brands. On electro-magnetic clocks. Athen. 1852. p. 229-229.
- F. R. Window. On the electric telegraph, and the principal improvements in its construction. Athen. 1852. p. 358-359.
- C. C. Adley. The history, theory and practice of the electric telegraph. Athen. 1852. p. 359-359.
- W. F. CHANNING. On the municipal electric telegraph, especially in its application to fire alarms. SILLIMAN J. (2) XIII. 58-83; Mech. Mag. LVI. 347-352.
- The french submarine telegraph. Mech. Mag. LVII. 410-410.
- M. HIPP. Ueber ein neues Relais. DINGLER J. CXXVI. 193-196; Polyt. C. Bl. 1853. p. 193-196.
- Ueber verbesserte Glockenvorrichtungen auf den württembergischen Telegraphenzwischenstationen. DIMELER J. CXXIV. 394-395.
- Ueber Translatoren (Uebertragungsapparate) für die Haupttelegraphenlinien. DINGLER J. CXXV. 231-233.
- Traité de télégraphie électrique. 2º édition. F. Moigno. Cosmos I. 22-24.
- BAIN. Electric clock-works. Mech. Mag. LVII. 154-154.
- C. Bright. New mode of laying down telegraphic wires in streets. Mech. Mag. LVII. 295-295; Polyt. C. Bl. 1853. p. 8-9.
- M. Pools. Improvements in covering wires for telegraphic Mech. Mag. LVII. 318-318; Polyt. C. Bl. 1853. p. 9-9; purposes. Repert, of pat. inv. (2) XXI. 101-104.

# Anwendung des Elektromagnetismus zu astronomischen Zwecken.

#### Literatur.

- On the longitude of places, and on the application of the electric telegraph to determine it. Mech. Mag. LVI. 185-194.
- O. M. MITCHELL. On a new method of recording differences of north polar distance or declination by electro-magnetism. SILLIMAN J. (2) XIII. 1-9.
- C. V. Walker. On telegraphic time signals. Athen. 1852. p. 987-987; Inst. 1852. p. 376-376; Rep. of Brit. Assoc. 1852. 2. p. 131-132.
- FAYE. Sur la dernière communication de M. le ministre de l'intérieur. C. R. XXXV. 820-821; Inst. 1852. p. 393-393.

# 40. Eisenmagnetismus.

ELIAS. Artificial magnet. Mech. Mag. LVI. 16-16.

Hr. Elias hat nach seiner Berl. Ber. 1846. p. 575 beschriebenen Methode einen aus drei Lamellen bestehenden Huseisenmagneten versertigt, der bei 12 Pfund Gewicht eine Tragkrast von 84 Pfund besitzt.

E. F. Hamann. Eine neue Magnetisirungsmethode. Pose. Ann. LXXXV. 464-464†; C. R. XXXIV. 478-479†; Chem. C. Bl. 1852. p. 320-320; Bull. d. l. Soc. d'enc. 1852. p. 769-769; Arch. d. Pharm. (2) LXXII. 50-50.

Hr. Hamann macht die Mittheilung, dass, wenn der Stahl vor dem Härten in glühendem Zustande magnetisirt und hieraus abgekühlt wird, ein weit krästigerer Magnet erhalten werden kann, als wenn man die Magnetisirung aus gewöhnlichem Wege vornimmt. Bei einem seiner ersten Versuche versertigte Hr. Hamann

einen kleinen Stahlmagneten aus einem Stäbchen blanken Rundstahls von drei Quadratmillimeter im Querschnitte und sechs Centimeter Länge dadurch, das das Stäbchen in einem Holzkohlenfeuer bis zur Rothglühhitze gebracht und in diesem Zustande mit einem Pole eines kräftigen Magneten ausgenommen wurde. Der auf diese Weise erhaltene und durch Abkühlung bis zur Glashärte gekommene Magnet trug mit einem Pole sein zehnfaches Gewicht. Dieser und seine übrigen Versuche veranlassen den Versasser auf die genannte Magnetisirungsmethode besonders ausmerksam zu machen.

Diese Methode zu magnetisiren ist zwar nicht neu; denn es ist eine schon längst bekannte Thatsache, das Eisen- und Stahlstäbe in glühendem Zustande schon durch Einwirkung des Erdmagnetismus stark magnetisch gemacht werden können, wenn man dieselben während der Abkühlung in eine günstige Lage gegen die Richtung der Inclination bringt. Ferner wurde schon von Robinson ') gefunden, das, wenn man einen kleinen Stabbeim Rothglühen zwischen zwei Magneten abkühlt, er stärker magnetisirt wird als auf jede andere Weise; später wurde von Aimé') dieselbe Beobachtung unter Anwendung eines Elektromagneten gemacht; allein es wäre immerhin interessant genug durch gründliche Versuche die Vortheile des von Hrn. Hamann angezeigten Versahrens näher zu prüsen, indem sich wohl erwarten läst, das diese Methode in manchen Fällen dem bisherigen Magnetisirungsversahren vorzuziehen sein dürste. Ku.

E. I. Johnson. On the placing of compasses on board iron ships. Athen. 1852. p. 1040-1040†; Cosmos I. 573-574; Rep. of Brit. Assoc. 1852. 2. p. 10-11†.

Am Bord des im Hasen von Woolwich eingelausenen Trident, der für eine künstige Expedition nach der südlichen Hemisphäre bestimmt war, wurden vom Hrn. Johnson Versuche angestellt, um zu ermitteln, an welcher Stelle des Schiffes der Compass

<sup>1)</sup> GEHLER. Phys. Wörterbuch VI. 929.

<sup>2)</sup> Poss. Ann. XXXV. 206.

anzubringen sei, damit die durch Einwirkung des Schiffseisens erzeugte Ablenkung der Compassnadel ein Minimum werde.

Nachdem untersucht war, wo die westliche Abweichung bei unveränderter Lage des Schiffes am größten aussiel, wurde ein Standardcompaß durch langsames Verschieben bis zu der Stelle versetzt, wo die Abweichung in eine östliche übergegangen war, und endlich bald durch wiederholte Versuche diejenige Stelle gefunden, an welcher die Ablenkung ein Kleinstes wurde. Dieser Punkt war in der Nähe zwischen der Stelle, an welcher das Steuerruder sich befand, und der Mitte des Schiffes. Hr. Johnson überzeugte sich, daß, wenn das Schiff so gedreht wurde, daß es nach und nach jede der acht Hauptrichtungen annahm, eine unbedeutende Aenderung in der Lage der Stelle der kleinsten Ablenkung eintrat, so daß diese Stelle, wenn sie einmal gefunden ist, dieselbe zu bleiben scheint, wenn ein wie jener Trident eingerichtetes Schiff auch nach irgend einer Gegend sich wendet.

Hr. Johnson bemerkt noch zum Schlusse seiner Mittheilungen, dass zwar nicht immer die localen Verhältnisse und Einrichtungen es gestatten werden, jenen Punkt aufzusuchen (insbesondere wohl auch deshalb, weil die Bestimmung desselben im Allgemeinen nicht sehr bequem und gewis nicht ohne Schwierigkeiten ausgeführt werden kann), und das vielleicht auch nicht immer die Benutzung desselben möglich ist, wenn man seine Lage auch kennen würde; das aber schon sehr viel damit gewonnen wäre, wenn man auch nur beiläusig jene Stelle sinden und zur Anbringung des Compasses benutzen könnte. Ku.

Magnetströme nennt Hr. Kohn die bekannten Figuren, welche sich bilden, wenn man eine Platte etc. aus einer gegen gewöhnliche Magnete unempfindlichen Substanz nahe an einen Magneten und in gehörige Lage zu den Polflächen bringt, und in dieser Lage dieselbe mit gut ausgeglühten Eisenseilspähnen bestreut. —

K. Kohn. Magnetströme auf Glas oder Papier zu fixiren. Dineler J. CXXIV. 466-466†; Z. S. d. österr. Ing. Ver. 1852. p. 54-54†.

Um diese Bilder auf einer Glasplatte oder auf Papier zu fixiren und für den Gebrauch bei physikalischen Vorträgen anstatt der Zeichnungen geeignet zu machen, schlägt Hr. Kohn vor, die Platte oder das Papier vor dem Bestreuen mit Eisenfeile mit einer dünnen Wachsschicht zu bestreichen, auf jene, während dieselben auf dem Magneten liegen, das Eisenpulver - dieses durch ein dichtes Drahtnetz siebend - gelangen zu lassen, und nunmehr behutsam die Wachsschicht mittelst einer erwärmten Platte in den klebrigen Zustand versetzen, sodann in diesem Zustande das Ganze sich abkühlen zu lassen.

P. W. HÄCKER. Ueber das Gesetz des Magnetismus, wie er sich bei der Tragkrast huseisensörmiger Magnete und bei der Schwingungsdauer geradliniger Magnete zu erkennen Abh. d. naturw. Ges. zu Nürnberg I. 1-80†, 135-142†.

Es wurde schon in früheren Berichten ') über die Arbeiten und Versuche des Versassers \*) gesprochen, und da die vorliegende Abhandlung eigentlich nur eine Zusammenstellung jener Arbeiten. die mit einigen Zusätzen und Erweiterungen versehen ist, bildet, so halten wir es für unnöthig, diese weitläufige, mit vielfachen Wiederholungen einer und derselben Ansicht ausgestattete Abhandlung, die dem Leser ihres Umsanges und der Undeutlichkeit wegen, mit der sie abgefasst ist, eine nicht geringe Geduldprobe zumuthet, hier nochmals ihrer ganzen Ausdehnung nach zu besprechen. Es werden vielmehr in dem Nachstehenden, worin wir den Inhalt der Abhandlung im Allgemeinen vorführen werden, nur mehr einige Einzelheiten aus der letzteren herausgehoben.

Es darf nicht verkannt werden, dass Hr. Häcker sich um die Ansertigung krästiger Stahlmagnete sehr verdient gemacht. dass derselbe, um zu Ersahrungen auf diesem dunklen Gebiete zu gelangen, mit dem er sich schon seit mehr als zwei Decennien

<sup>1)</sup> Berl. Ber. 1847. p. 321, 1848. p. 362.
2) Man findet die früheren Arbeiten des Hrn. Häcken in Poss. Ann. LVII. 321, LXII. 366, LXX. 63 und LXXIV. 394.

beschäftiget, nicht unbedeutende materielle Opfer gebracht, und dass auch wirklich die Tragkraft seiner Magnete eine seltene Größe erreicht hat; denn wenn derselbe Magneten von der Loth, 1 Loth, 1 Loth, 2 Loth, 16 und 32 Loth an Gewicht beziehungsweise die Tragkräste 4 Loth, 18 Loth, 74 Loth, 188 Loth, 296 Loth, 472 Loth und 744 Loth beibringen kann, so sind dies nur Leistungen, die bis jetzt — nach unserem Wissen — noch nicht überragt wurden; aber diese Leistungen können uns dennoch nicht so bezaubern, dass wir mit den theoretischen — nicht selten sehr dunkel gehaltenen — Ansichten des Versassers übereinstimmen könnten.

Wenn man von einer einzigen Thatsache ausgehend, die selbst noch nicht für alle Fälle, welche man betrachten will, als ausgemacht angesehen werden kann, sondern für verschiedene Fälle auch mannigfache Modificationen bedarf, um einigermaßen stichhaltig zu werden, so viele Aufgaben und Gesetze zu lösen und zu bestimmen sucht, wie es der Verfasser unternimmt, so muß man allerdings auf Irrthümer kommen, und diese werden dann um so gewaltiger ausfallen müssen, je weiter man sich von den bekannten naturgemäßen Betrachtungen abwendet.

Der Verfasser dehnt seine Erörterungen auf folgende Gegenstände aus:

Versuche über das Tragvermögen huseisenförmiger Magnete (p. 1-9).

Versuche über die Schwingungsdauer geradliniger Magnete (p. 10-43).

Ueber das Verhältnis der erdmagnetischen Krast an den verschiedenen Orten der Erde (p. 43-58).

Ueber die Schwingungsdauer magnetischer Platten, wenn dieselben transversal magnetisirt sind (p. 51-58).

Ueber das gegenseitige Verhalten der Magnete zu einander und über die Permanenz der magnetischen Kraft im Stahle (p. 58-71).

Ueber die Form der Magnetnadeln und Magnetstäbe (p. 71-73). Ueber den Unterschied der magnetischen Krast bei verschiedenen Massen (p. 73-75).

Ueber die Wirkung des Magnetismus, wenn die Schwere sich ändert (p. 75-80).

Nachtrag: Ueber die Aenderung der Schwingungedauer der Magnetstäbe, wenn die Schwere sich ändert (p. 135-142). Bei allen diesen Betrachtungen sucht der Verfasser die Besiehung zwischen magnetischen Wirkungen und der Masse des Magneten herzustellen, bringt sodann Relationen von Schwingungsdauer mit Tragkraft, von Tragfähigkeit und erdmagnetischer Krast, die Beziehung von Schwere und magnetischer Krast, von Schwingungsdauer einer Magnetnadel und jener eines Pendele, das durch Einwirkung der Schwere schwingt etc., zu Stande, und kommt endlich zu den Resultaten, dass die Größe des Magnetismus lediglich von der Anzahl der Massentheile des Magneten. nicht aber auch von der Form des letzteren abhängig sein kann, dass Massen von verschiedener Größe gleich stark vom Erdmagnetismus angezogen werden etc., dass ferner die bisherigen Forschungen im Gebiete des Erdmagnetismus keine richtigen und genügenden Anhaltspunkte liefern werden, indem der für jene eingeschlagene Weg hier gar keinen Eingang finden könne. Unter anderem äußert sich Hr. HÄCKER hierüber in folgender Weise:

"Aus den bisherigen Untersuchungen ergiebt sich daher, daßs
"alle bisherigen Angaben über das Verhältniß der erdmagne"tischen Kräfte an den verschiedenen Orten der Erde einen
"unrichtigen Werth haben, und eben so unrichtig sind die
"Werthe, welche man aus der Ablenkung einer Magnetnadel
"durch einen Magnetstab mit aller mathematischen Schärfe
"und Genauigkeit berechnete. ""Denn hierbei wurde ange"nommen, daß die magnetische Kraft der Masse proportional
"wirkt, und daß das Trägheitsmoment des Magnetstabes im
"gleichen Verhältniß zum Trägheitsmoment der Masse bleibe"".

"In der Gleichung  $t=\pi\sqrt{\frac{K}{Cg}}$  bedeutet K die Summe der "Trägheitsmomente der Masse, C die jener der statischen "Momente; allein da die Quadrate der Kräfte der Masse immer "den Cuben der magnetischen Kräfte gleich, daher heterogen "sind, und dieses Verhältnifs der Kräfte in jedem Theil der "Masse und auch in der Volumeinheit von der Geschwindig-"keit 1 stattfindet, so lassen sich die magnetischen Kräfte "nicht so summiren, und auf einerlei Coëfficienten mit den

"Massenkräften bringen, und die angeführte Gleichung ist da-"her nicht anwendbar etc."

Uebrigens verspricht Hr. HÄCKER in einem Nachtrage, dass er Versuche über den Erdmagnetismus anstellen werde, und sodann zu zeigen gedenke, welcher Correctionen die auf bisherigem Wege — und nicht nach seinen Grundsätzen — gewonnenen Resultate bedürsen, um ihre Bedeutung zu erlangen, und in wie weit es zulässig ist, die Wirkungen des Erdmagnetismus und diejenigen eines Magnetstabes auf eine Magnetnadel als Kräste mit einander zu vergleichen:

Mit Hülfe seiner theoretischen Betrachtungen und der unklaren und unrichtigen Auffassungaweise über die Wirkung der Naturkräfte gelangt dann der Verfasser auf andere Resultate, welche auf die Einwirkung der Wärme auf Magnetstäbe, auf die Anfertigung, Länge und Einrichtung der Stäbe sich beziehen, wie solche für erdmagnetische Uetersuchungen sich insbesondere eignen sollen, und kommt zu Conclusionen, die mit den Resultaten der gründlichsten Untersuchungen nicht bloß in keinem Einklange, sondern sogar mit jenen in Widerspruch stehen; es können daher, da alles Uebrige, was die Abhandlung noch darbietet, kein weiteres Interesse erregen kann, die Besprechungen über diese Arbeit hiermit geschlossen werden. Ku.

M. FARADAY. Experimental researches in electricity. Twenty-eighth series. § 34. On lines of magnetic force; their definite character; and their distribution within a magnet and through space. Phil. Trans. 1852. p. 25-56†; Proc. of Roy. Soc. VI. 128-132; Phil. Mag. (4) III. 67-71\*; Inst. 1852. p. 142-143\*; Poee. Ann. Erg. III. 535-541†; Arch. d. sc. phys. XIX. 54-57; Athen. 1852. p. 175-175†.

<sup>—</sup> Experimental researches in electricity. Twenty-ninth series. § 35. On the employment of the induced magneto-electric current as a test and measure of magnetic forces. Phil. Trans. 1852. p. 137-159†; Phil. Mag. (4) Ill. 309-311\*; Inst. 1852. p. 209-210\*; Poge. Ann. Erg. III. 542-545†; Proc. of Roy. Soc. VI. 165-168; Arch. d. sc. phys. XX. 141-144.

- M. FARADAY. On the physical character of the lines of magnetic force. Phil. Mag. (4) III. 401-428\*; Athen. 1852. p. 776-777†; Cosmos I. 234-237.
- W. Thomson. On certain magnetic curves; with applications to problems in the theories of heat, electricity and fluid motion. Athen. 1852. p. 978-978; Rep. of Brit. Assoc. 1852. 2. p. 18-18; Inst. 1852. p. 313-313\*; Cosmos I. 491-492.

Hr. FARADAY versteht unter Magnetkraftlinien - hypothetische Linien, die bekanntlich von diesem großen englischen Physiker schon seit längerer Zeit zur Erklärung vieler Erscheinungen im Gebiete des Magnetismus anstatt der sogenannten magnetischen Flüssigkeiten benutzt wurden - solche Linien, welche sich bei der verschiedenartigsten Einwirkung eines Magneten auf einen im leicht vertheilten Zustande befindlichen magnetischen Körper, also z. B. bei Einwirkung eines Magneten auf Eisenpulver kundgeben, oder die auch erzeugt werden, wenn eine leicht bewegliche kleine Magnetnadel so fortrückt, dass sie beständig als Tangente der Bewegungslinie erscheint, und die sich auch indirect dadurch wahrnehmbar machen, dass ein aus irgend einem Metalle genommener Draht die Tendenz zur Fortleitung und Verbreitung eines elektrischen Stromes zeigt, sobald derselbe in Ebenen bewegt wird, die senkrecht gegen die Spuren der Magnetkraftlinien gerichtet sind.

Ohne dass der Versasser dem Ausdrucke "Krastlinie" eine andere Bedeutung geben möchte als diejenige einer Größe, welche die Richtung und Stärke einer gewissen Krast bezeichnen soll, bemerkt derselbe, dass die Magnetkrastlinien sür jeden Magneten bestimmte Eigenschasten besitzen, dass die durch sie repräsentirten Kräste an jeder Stelle einer solchen Linie von gewisser Größe und Richtung sind, dass sie in und an diesen Richtungen entgegengesetzte (dualistische) Eigenschasten haben, und endlich, dass diese Linien am geeignetsten sein dürsten, um die Natur, Beschassenheit und relative Stärke der Magnetkrast darzustellen.

Durch Experimente, die sich zum größten Theile auf Beobachtungen an Stromeswirkungen beziehen, welche durch Einwirkung eines Magneten in einem Drahte inducirt werden können, der sich queer gegen die Magnetkraftlinien bewegt, wird nun Fortschr. d. Phys. VIII.

durch den Versasser erläutert, wie wohl diese Ströme am klarsten die Existenz und Einwirkung der Magnetkrastlinien beleuchten, wie sich zeigen läst, dass die Stromstärke, die mit Länge und Dicke des Inductionsdrahtes bekanntlich in einem sesten Zusammenhange steht, sich wieder aus jene Krastlinien, aus die Anzahl derselben, welche bei der Bewegung des Drahtes durchschnitten werden, etc. zurücksühren lässt, dass das Mittel, in welchem dieser Draht seine Bewegungen zu vollziehen hat, aus die Stromstärke gar keinen Einsluss hat, dass letztere von den magnetischen Eigenschaften des Drahtes ganz unabhängig und nur von der Leitungssähigkeit desselben für Elektricität abhängig ist, dass aber die Lage der Drahtwindungen gegen die Magnetkrastlinien Aenderungen in der Stärke des inducirten Stromes erzeugen kann.

Diese Kraftlinien sind aber im Innern, wie in der äußeren Umgebung eines jeden Magneten als existirend anzunehmen; die im Aeußeren sind als Fortsetzungen der inneren zu betrachten; sie sind geschlossene Linien, und schneiden, wie es die Polarität ersordert, an gewissen Theilen ihrer Bahn den Magneten, und gerade diese entgegengesetzten und antithetischen Wirkungen, wie sie sich an den gegenüberliegenden Enden oder Seiten eines begränzten Stückes einer Krastlinie zeigen, bezeichnet der Verfasser mit dem Namen Polarität.

So wie ein künstlicher und natürlicher Magnet diese Krastlinien besitzt, so müsse man auch der Erde solche hypothetische Linien aneignen dürsen. Auch diese könne man durch inducirte Ströme am geeignetsten erkennen. — Der Versasser erörtert nun, wie durch Experimente nachgewiesen werden kann, dass durch jeden momentanen durch Einwirkung eines Magneten inducirten Strom der Galvanometernadel ein Impuls beigebracht wird, welcher als Maass der Stromstärke betrachtet werden kann. Es werden nämlich nach den vom Versasser vorgenommenen Experimenten die Ablenkungen, welche die Nadel bei einer verschiedenen Zahl von Umdrehungen des Drahtes erfährt, der letzteren Zahl nahezu proportional sein; diese Thatsache wird durch Vergleichung der theoretischen Werthe mit den Ergebnissen der Experimente begründet. Mittelst dieser Ablenkungen lassen sich

dann auch, wie ebenfalls die Experimente zeigen, wenn diese mit den durch Rechnung erhaltenen Zahlenwerthen verglichen werden, die Beziehungen von Stromstärken und Spannungseffecten zu den Dimensionen der Inductionsdrähte erkennen; und es schließet daher der Verfasser aus allen diesen Ergebnissen, daß der bei Umdrehung eines Drahtes in einer Ebene, welche senkrecht gegen die Richtung der Inclination geht, entstandene Stromeffect der von dem rotirenden Drahte durchschnittenen Anzahl von Kraftlinien proportional sei, und zur Messung der letzteren benutzt werden könne.

Nach dieser Methode untersucht nunmehr auch der Verfasser verschiedene künstliche Magnete, indem derselbe hierbei annimmt, daß die Stärken zweier Magnete sich ebenso zu einander verhalten wie die Ablenkungen, welche die Nadel eines Galvanometers erfährt, das in eine Drahtkette eingeschaltet ist, in welcher bei gleicher Umdrehungszahl der letzteren durch jeden der zu vergleichenden Magnete ein Strom inducirt wird.

Hr. FARADAY unterscheidet zwischen sehr harten und gewöhnlichen Magneten, und erörtert, dass die letzteren von anderen Magneten so influenzirt werden, dass ihre Kraft fortwährend und bedeutend variirt, während die ersteren durch äußere Einflüsse wenig oder gar nicht alficirt werden. Der Versasser fand für zwei harte Magnete die ihren Stärken entsprechenden Ablenkungen beziehungsweise gleich 16,3° und 25,74°, wenn durch dieselben einzeln in einem Drahte Ströme inducirt wurden; liess man nun beide Magnete auf einander gegenseitig einwirken, so zeigte sich, dass keine entsprechende Krastzunahme bei der Vereinigung erfolgte, dass ferner die günstigste Lage beider Magnete gegen einander eintrat, wenn sie in Huseisenform verbunden wurden, und dass bei dieser Anordnung der schwächere Magnet eine Krastzunahme von nur 2,45° ersuhr, hingegen eine bedeutende Schwächung wieder erlitt, sobald man den überwiegenden Magneten fortnahm, während im umgekehrten Falle eine Schwächung von nur etwa 1º erfolgt war.

Bei Untersuchung eines von Dr. Scoresby angefertigten sehr harten Magneten von der Stärke 6,88° fand der Verfasser, daß dieser Magnet durch Einwirkung eines Magneten von doppelter Kraft keine merkliche, unter dem Einflusse eines Magneten von sechsfacher Stärke eine Aenderung von nur nahe 1° annahm. Gewöhnliche Magnete aber werden um die Hälfte ihrer Kraft und darüber verändert, im äußersten Falle ganz überwältigt und umgekehrt.

Diese Erscheinungen sowohl, wie auch jene des inducirten Magnetismus etc., sucht Hr. FARADAY mit Hülfe der Krastlinien zu erklären, und bemerkt hierüber im Allgemeinen, dass die Krastlinien zweier Magnete bei vollkommener Unveränderlichkeit so coalesciren können, dass eine Aenderung der äußeren, wie der inneren Krast der Magnete nicht erfolgt; durch Einwirkung eines Magneten auf eine Nadel und auf weiches Eisen aber tritt zwar keine Vermehrung der Kraftlinien ein, aber die vor jener Einwirkung zerstreut gewesenen Magnetkrastlinien werden jetzt gleichsam concentrirt, und es kann daher mittelst Annahme der Kraftlinien die vertheilende Wirkung eines Magneten, welche er auf weiches Eisen ausübt, leicht erklärt werden. Auch andere Modificationen der Magnetkraftlinien sucht der Verfasser mittelst eigener hierfür vorgenommener Experimente nachzuweisen. — Hr. FARADAY ist geneigt, durch alle diese Erscheinungen eine Analogie zwischen einem Magneten und der Voltagehen Säule zu erkennen.

Wir beschränken unsere Besprechung über die umsassenden Arbeiten der 28. und 29. Reihe der elektrischen Untersuchungen des Hrn. Faradax auf die vorstehenden Mittheilungen, und bemerken, dass die Originalabhandlung so wie die oben angezeigten Quellen alle speciellen Ausschlüsse um so genügender ertheilen werden, als jene mit der Beschreibung der für die Experimente benutzten Apparate sowohl, als auch mit allen hierzu nöthigen bildlichen Darstellungen ausgestattet ist.

Man wird aber aus den hier vorliegenden Mittheilungen erkennen, dass Hr. Faraday bisher schon stillschweigend den Magneten in ähnlicher Weise als Stromquelle wirken lässt, wie diess an den Voltaschen Apparaten der Fall ist, und dass seine Bestimmungsmethode zur Aussuchung der Stärke eines Magneten mit Hülse der inducirten Ströme und der von diesen erzeugten momentanen Ablenkungen einer Galvanometernadel große Aehnlichkeit hat mit der schon bekannten Methode, durch welche man mittelst Anwendung der Ohm'schen Gesetze auf die Größe der elektromotrischen Kraft einer Volta'schen Stromquelle etc. schliefsen kann.

Außerdem kann nicht unbemerkt geblieben sein, daß Hr. Faraday geneigt ist, nicht bloß die Magnetkraftlinien im Innern eines Magneten, so wie in dem Raume, in dem sich dieser befindet, als wirklich existirend anzunehmen, sondern auch daß dieser große Physiker in der Existenz dieser Magnetkraftlinien eine Verbreitungs- und Wirkungsweise eines Magneten annimmt, die analog den Wirkungskreisen von Licht-, Wärme- und Elektricitätsquellen sein soll, und daß daher diese magnetischen Kraftlinien für magnetische Erscheinungen dasselbe bedeuten und ähnliche Modificationen erleiden sollen, welche man von den Lichtund Wärmestrahlen etc. schon kennt oder noch aufzusuchen bemüht ist.

Hr. FARADAY spricht diese Ansichten auch wirklich in einer eigenen Abhandlung — "über den physischen Charakter der Magnet-kraftlinien" — aus, und wir wollen es versuchen, den Inhalt dieser Anzeige hier in Kürze mitzutheilen.

Nachdem der Verfasser in seinem Räsonnement erörtert hat, dass die gegenseitige Anziehung der Körper, also auch die Wirkung der Schwere, nicht durch Kraftlinien vermittelt werde, zeigt derselbe, wie alle Erscheinungen, die der Wirkung des Lichtes und der Wärme, ferner auch jene der Elektricität, von eigenen Kraftlinien herrühren, deren Existenz sich nachweisen läßt, indem die Licht- und Wärmestrahlen, welche von der Sonne zur Erde gelangen, als solche zu betrachten seien, und für einen nicht isolirten Leiter, der einem isolirten elektrischen Körper zugewendet ist, der Uebergang der Elektricität auf jenen mittelst Kraftlinien elektrischer Natur, die von beiden Körpern ausgehen, erklärt werden könne, während die in einer geschlossenen elektrischen oder Volta'schen Kette circulirenden Ströme selbst als Kraftlinien angesehen werden können. Hr. FARADAY scheint geneigt zu sein, anzunehmen, dass die Krastlinien, wie sie in der Natur sich vorfinden sollen, eigentlich als Gerade angenommen werden müßten, und dass die Krümmungen derselben erst dann

entstehen, wenn die von einer Quelle ausgehenden auf ihrem Wege durch irgend welche Einflüsse Modificationen erleiden.

Ein Stahlmagnet, so wie überhaupt jeder polarisch magnetische Körper, repräsentire eigentlich die statischen und dynamischen elektrischen Wirkungen; vermöge seiner Eigenschaften in der ersten Form wirke er auf einen anderen Magneten, so wie auf magnetische Körper überhaupt ein; seine dynamischen Wirkungen aber äußere er dadurch, daß er als selbstständige Stromquelle in einem geschlossenen Drahte Ströme induciren könne, wenn der Draht die magnetischen Kraftlinien durchschneidet.

Bei der Einwirkung zweier Magnete auf einander müssen nothwendig die Krastlinien in krumme Linien übergehen, und da ein einziger Magnet wegen seiner Polarität ähnliche gegenseitige Einwirkungen der von den Polen ausgehenden Linien annehmen ließe, so müssen auch die an einem permanenten Magnete wahrgenommenen Krastlinien als Curven betrachtet werden. Die äußeren Krastlinien eines Magneten sollen nach des Versassers Meinung durch verschiedene Medien manche Modisicationen erfahren können.

Indem nun der Versasser noch einige Betrachtungen über den Zusammenhang der Licht-, Wärme-, Elektricitäts- und magnetischen Erscheinungen vornimmt, setzt derselbe am Schlusse seiner Erörterungen noch aus einander, dass für die Krastlinien, damit sich diese verbreiten können, der bloße Raum ausreichend und nothwendig sei, daß aber für theoretische Betrachtungen es immerhin zulässig sein könne, ein materielles Medium zur Verbreitung der von den Krastlinien hervorgebrachten Erscheinungen anzunehmen, wenn zur Erklärung eines Systemes von Erscheinungen die Annahme einer solchen Hypothese als nützlich erscheinen würde.

Uebereinstimmend mit den Ansichten Faraday's nimmt Herr Thomson die Kraftlinien in der Natur als existirend an. Derselbe soll durch ausgedehnte mathematische Untersuchungen auf einen Integralausdruck geführt worden sein, aus dem er alle Curven darstellen kann, welche die Erscheinungen der Wärme, der Elektricität, der magnetischen und hydrodynamischen Wirkungen repräsentiren und bestimmen, wenn die Werthe der Constanten

in gehöriger Weise gewählt und in den obigen Ausdruck eingeführt werden.

W. Thomson. On the equilibrium of elongated masses of ferromagnetic substances in uniform and varied fields of force. Rep. of Brit. Assoc. 1852. 2. p. 18-20†; Cosmos I. 543-544; Arch. d. sc. phys. XXIV. 260-263.

Hr. Thomson erörtert, dass die Erscheinungen des Diamagnetismus von Kugeln und Würfeln auf ein allgemeines Gesetz mit Hülfe der Theorie der Anziehung der Massen zurückgeführt werden können. Seine Ansichten über die Erscheinungen, welche sich darbieten, wenn ein Körper von einem Raume stärkerer nach einem Raume schwächerer Krast sich zu bewegen sucht, begründet der Versasser durch eine Reihe von Experimenten, bei welchen derselbe die Einwirkung von Stahlmagneten auf kleine beweglich angeordnete und vereinigte Stäbchen aus weichem Eisen, ferner die von einem ringförmigen Elektromagneten auf Würfel von weichem Eisen ausgeübten Wirkungen, endlich die Gleichgewichtslagen von stabförmigen (oder cylinderförmigen?) Substanzen, die durch Mengung von Eisenpulver mit Wachs erhalten wurden, und auf welche jener Elektromagnet einwirken konnte, einer näheren Untersuchung unterzog. Hr. Thomson schliesst aus seinen experimentellen Untersuchungen, dass die Ungleichartigkeit der Körpertheile in Beziehung auf ihre ferromagnetische Capacität jene Erscheinungen, welche man diamagnetische nennt, zu begünstigen und zu bewirken befähigt sei.

K14.

G. ZADDACS. Ueber natürliche Magnete. Königsb. naturw. Unterh. II. 3. p. 1-22†. (Nach einer größeren, in den Verhandlungen des naturhist. Ver. f. d. preuß. Rheinlande und Westphalen, Bonn 1851, gedruckten Abhandlung über die magnetische Polarität des Basalts.)

In dieser mit Eleganz und Klarheit der Betrachtungen durchgeführten Abhandlung ist, wie es wohl der Zweck derseiben von

selbst gebietet, nicht viel Neues anzutreffen; es kann daher unsere Absicht nicht sein, auf eine auszugsweise Darstellung dieser Arbeit, welche eine öffentliche Vorlesung bildete, hier einzugehen. Wir werden vielmehr in Kürze die vom Verfasser aufgestellten Ansichten über die magnetischen Körper zu erläutern versuchen.

Hr. Zaddach verbreitet sich über die Fragen, welche über die Entstehung des Magnetismus mancher Gestein- und Felsenarten, über den Zusammenhang der magnetischen Eigenschaften mit der Structur der Körper, dann über das Wesen der sogenannten Coërcitivkraft Aufschluss geben sollen.

Was die Entstehungsursache betrifft, so liegt diese nach der Meinung des Verfassers lediglich in der Einwirkung des Erdmagnetismus, indem durch diesen jeder Körper, der polarisch magnetische Eigenschaften anzunehmen fähig ist, nach und nach magnetisch werde und an Intensität beständig zunehme.

Als Träger der polarisch magnetischen Eigenschaften nimmt Hr. Zaddach für die Besalte, Granite etc. das in diesen Körpern in fein vertheiltem Zustande befindliche krystallisirte Magneteisen an, und zwar sollen die, auch noch so kleinen, Theile durch weniger magnetische oder auch unmagnetische Körpertheilchen in Beziehung auf die magnetische Berührung möglichst von einander isolirt sein, so dass sie also in Folge dieser innern Structur beständig vertheilend auf einander gegenseitig einwirken müssen, und daher ihren Magnetismus gegenseitig zu binden suchen. In diesem Zustande mus also der Körper, dem diese Theile in der erwähnten Anordnung angehören, magnetische Polarität und diese in einem um so höheren Grade besitzen, je mehr Magneteisentheile derselbe enthält, und je mehr andere Körpertheile die Trennung der letzteren bewirken.

Seine Ansichten bestätigt Hr. Zaddach durch die bekannten Erfahrungen, dass die Gesteine um so stärkere eigene magnetische Polarität zeigen, je mehr dieselben von zahlreichen Absonderungs- und Sprungslächen etc. durchwebt sind; er glaubt daher, dass auch aus diesem Grunde das Magneteisen erst dann seine magnetische Polarität annehme, wenn es an die Erdoberfläche kommt, indem es hier durch die atmosphärischen Einwir-

kungen die zur Annahme dieser Eigenschaften nöthige Structur erhält.

Ist dann das Gestein magnetisch, so verbreitet sich nach der Meinung des Verfassers der Magnetismus von der Obersläche nach dem Inneren und von oben nach unten.

Dieselben Ansichten überträgt er auch auf die Eigenschaften der künstlichen Magnete. Der Stahl ist bekanntlich nach neueren Forschungen eine Verbindung, oder vielmehr ein Gemenge aus Eisen und Kohleneisen oder weichem Roheisen 1), wovon das letztere weit geringer magnetisch zu werden fähig sei als reines Eisen, während die in Unzahl verbreiteten Theilchen des letzteren ein System von einzelnen Magneten bilden. die nicht mit einander in Berührung stehen, und deshalb beständig vertheilend auf einander einwirkend, den polarisch magnetischen Zustand des Stahlstabes hervorbringen und bedingen. Durch Härten werde die innere Structur des Stahles so verändert, wie man dieselbe bei den Basalten, Augit- und Hornblendekrystallen etc., welche magnetische Polarität zeigen, antrifft, und es könne daher auch, da das Eisen durch atmosphärische Einflüsse ebenfalls solche Structuränderungen erfahren kann, selbst das für permanenten Magnetismus nicht befähigte Eisen, nach und nach durch Einwirkung des Erdmagnetismus oder mit Hülfe von künstlichen Magneten zum wirklichen Magneten werden.

Ku.

<sup>1)</sup> Man findet übrigens hierüber nunmehr andere Aufschlüsse durch die Untersuchungen von v. Fucus (siehe oben p. 10).

## 41. Para- und Diamagnetismus.

PLUCKER. Ueber die Theorie des Diamagnetismus, die Erklärung des Ueberganges magnetischen Verhaltens in diamagnetisches, und mathematische Begründung der bei Krystallen beobachteten Erscheinungen. Poes. Ann. LXXXVI. 1-34†; C. R. XXXVI. 337-338†; Inst. 1853. p. 66-66†; Cosmos I. 256-260†.

Im December 1849 übergab Hr. Plücker der Societät der Wissenschaften zu Haarlem eine längere Abhandlung, deren letzter Theil den Magnetismus der Krystalle betraf, welche jedoch, obwohl zum Druck bestimmt, durch eine Reihe von Zufälligkeiten bisher unveröffentlicht blieb. "Ich bin durch diesen Umstand", sagt der Verfasser, "denjenigen Arbeiten gegenüber, welche die Herren Knoblauch und Tyndall über denselben Gegenstand seitdem bekannt gemacht haben 1), in eine schiefe Stellung gekommen," und so entschliefst er sich, den uns vorliegenden Auszug aus der Originalarbeit mitzutheilen.

In demselben führt der Verfasser zunächst eine Reihe von Experimenten an, durch welche gezeigt werden soll, dass dem diamagnetischen Zustande der Körper dieselbe Ursache zu Grunde liege wie dem magnetischen, nämlich eine Induction, nur dass diese in beiden Fällen in entgegengesetztem Sinne austritt, ein Umstand, der vielleicht in der verschiedenen Anordnung der Molecüle beider Körperklassen begründet ist.

Um diesen Satz durch Versuche nachzuweisen, wand Hr. Plücker zwei gleiche hohle Spiralen aus 5<sup>mm</sup> dickem Kupferdrahte, welche bei einer Länge von 120<sup>mm</sup> im Aeufsern 52<sup>mm</sup>, im Innern 26<sup>mm</sup> dick waren. Diese beiden Spiralen wurden senkrecht über einander gestellt, in die untere ein Eisencylinder von 130<sup>mm</sup> Länge und 5<sup>mm</sup> Dicke gesteckt, in die obere aber ein Wismuthstab von 80<sup>mm</sup> Länge und 15<sup>mm</sup> Dicke, welcher an dem einen Arme einer empfindlichen Wage in der Weise befestigt war, dass er durch feines Bleischroot in einer Wagschale am an-

<sup>1)</sup> Berl. Ber. 1850, 51. p. 1128, 1129.

dern Arme äquilibrirt, 1 bis 2<sup>min</sup> vom Eisenstabe abstand. Wurde nun ein Strom von drei Grove'schen Elementen so durch die untere. Spirale geleitet, dass der Eisenstab den Nordpol oben hatte, so wurde der Wismuthstab abgestossen. Durch Hinwegnahme von Bleischroot ließ sich die Wage ins Gleichgewicht bringen, sie schlug aber sogleich wieder aus, als der Strom auch durch die obere Spirale floß, indem der Wismuthstab von Neuem abgestossen wurde, wenn der Strom in beiden gleich, dagegen angezogen, wenn er umgekehrt floß. Im ersteren Falle brachte Stromunterbrechung wiederum Annäherung, im letzteren aber Entsernung hervor.

Um diese Wirkung zu verstärken, wurde das Experiment in folgender Weise abgeändert. Die untere Spirale mit ihrem Eisenkerne wurde durch den großen Elektromagneten 1) ersetzt, auf dessen Polenden zwei schwere Halbanker einander bis auf einen Abstand von 8 bis 10<sup>mm</sup> genähert waren. Auf einen derselben wurde die eine der früheren Spiralen gesetzt, so daß sich der Wismuthstab frei auf und ab bewegen konnte. Darauf wurde der Elektromagnet durch vier Große erregt, und der Wismuthstab in einer Entsernung von 2<sup>mm</sup> äquilibrirt. Wurde nun ein Strom von sünf Großschen Elementen durch die Spirale geleitet, so ging der Wismuthstab zu 4<sup>mm</sup> Abstand über dem Nordpole in die Höhe, wenn unter gleichen Bedingungen ein Eisenstab angezogen worden wäre, und umgekehrt.

Vor dem Experimente hatte sich Hr. PLÜCKER überzeugt, dass einerseits in dem großen Anker durch eine darauf gesetzte Spirale selbst bei neun GROVE'schen Trögen kein merklicher Magnetismus erregt wurde, auch andererseits Wismuth in dieser Spirale weder angezogen noch abgestoßen wurde, wenn der Anker nicht auf dem Elektromagneten lag.

Nach diesen Versuchen geht Hr. Plücken zur Erörterung einer andern Frage über, ob nämlich Wismuth, ähnlich dem Stahl, die durch die Nähe eines Magnetpols erregte Polarität noch nach dem Aufhören der Erregung behalte.

Es wurde ein Wismuthstab, 15<sup>mm</sup> lang, 5<sup>mm</sup> dick, zwischen den Polspitzen des großen Elektromagneten an doppelten Cocon-

<sup>1)</sup> Berl. Ber. 1847. p. 508.

fäden so aufgehängt, dass sich derselbe, horizontal schwingend, nur eben frei zwischen den Polspitzen drehen konnte. Seitwärts von dem einen Pole besand sich ein senkrechter Glasstab, an welchem das eine Ende des Wismuthstäbchens vermöge der Torsion der Coconfäden anlehnte. Wurde nun der Elektromagnet durch drei Grove'sche Tröge erregt, so verharrte das Stäbchen in seiner Lage, da es durch den Glasstab verhindert war, sich völlig äquatorial einzustellen.

Auch beim Oeffnen der Kette blieb das Stäbchen unbewegt. Wurde aber der Strom von Neuem geschlossen, dann in seiner Richtung plötzlich durch einen Gyrotropen geändert, so wich das Stäbchen aus seiner Lage in die axiale, kehrte aber bald in die äquatoriale zurück. Wurde jedoch der Strom unterbrochen und dann langsam in entgegengesetzter Richtung geschlossen, so dass 2 bis 3 Secunden darüber vergingen, so trat diese Erscheinung nicht mehr ein.

Hierdurch ist gezeigt, dass das Wismuth Zeit gebraucht, um seine Pole zu ändern, dass es also wie der Stahl den in ihm inducirten Magnetismus behält, wenn auch der inducirende Magnet entfernt ist.

Para- und diamagnetische Körper verhalten sich demnach gleich; sie werden beide polar durch Induction von einem Magnetpole, einem Leitungsdrahte, einer Spirale; sie unterscheiden sich nur durch die Lage ihrer Pole; daher wird zwischen Magnetpolen Wismuth abgestoßen, Eisen angezogen.

In einem zweiten Theile der Abhandlung geht Hr. PLÜCKER auf ein früher von ihm aufgestelltes Gesetz ein, das nämlich die optische Axe optisch einaxiger Krystalle von dem Pole eines Magneten angezogen wird, wenn dieselben positiv, dagegen abgestoßen, wenn sie optisch negativ sind, völlig unabhängig von der paraoder diamagnetischen Beschaffenheit der Masse des Krystalles.

Es ist nicht zu leugnen, dass eine Schwierigkeit in der Vorstellung liegt, es werde eine Richtung in einem Körper angezogen, während der Körper selbst die Pole flieht, und umgekehrt; und doch schließt sich das angeführte Gesetz so unmittelbar den Erscheinungen an, welche die Krystalle im magnetischen Felde zeigen.

Ein Turmalinprisma z. B. wird sich zwischen nahen Magnetpolen axial einstellen, da es von beiden Polen angezogen wird;
alsbald stellt es sich aber äquatorial, wenn die Pole von einander
entfernt werden — es flieht beide, aber nur scheinbar; denn es
nähert sich in äquatorialer Lage dem einen Pole, wenn man den
andren unterdrückt. Diese eigenthümliche Veränderung der Lage
führt leicht zu der Vorstellung, dass auf das Prisma gleichzeitig
zwei Kräfte einwirken, von denen die eine, mit der Masse beschäftigt, dasselbe axial stellt, während es die andere, von der
Krystallform abhängig, in äquatoriale Lage zu bringen strebt.
Es müßte dann bei wachsender Entfernung der Pole die erste
Kraft schneller abnehmen als die zweite.

Ob nun aber im paramagnetischen Krystalle eine Richtung abgestoßen, im diamagnetischen angezogen werden kann, führt unmittelbar zu der Frage: kann unter gewissen Bedingungen weiches Eisen abgestoßen, Wismuth vom Magnetpole angezogen werden?

Um diese Frage zu erörtern, und damit sein Gesetz von dem scheinbaren Widerspruch gegen die Lehren der Mechanik frei zu machen, nimmt Hr. Plücker an, ein Stäbchen weiches Eisen sei mit seiner Mitte am Ende eines Hebels besestigt, der sich um einen Punkt im magnetischen Felde frei drehen kann. Es wird die Krast, mit welcher beide Pole die beiden Endpunkte des Stäbchens drehen, die Veränderung dieser Drehungsmomente bei der Drehung des ganzen Systems und bei verschiedener Entfernung des Eisenstäbchens vom Umdrehungspunkte bestimmt. Indem in dieser Weise der Winkel und der Abstand des Stäbchens vom Drehungspunkte veränderlich genommen wird, ergeben die Gleichungen das Drehungsmoment für alle Punkte einer geraden Linie, die aus unzählig vielen kleinen Eisenstäbchen besteht, welche auf ihrer Richtung senkrecht stehen und sich mit ihr um einen Punkt drehen. Aus der auf diesem Wege gewonnenen Formel ergiebt sich der geometrische Ort aller Punkte, für welche das Drehungsmoment = 0 ist, wie stark auch die Krast des inducirenden Poles sein mag; es ergiebt sich aus ihr die Gestalt der Curve, welche die indifferenten Punkte verbindet. So oft diese Curve überschritten wird, ändert das Drehungsmoment sein Zeichen; der Pol stößt also das Eisenstäbchen ab.

Hiernach verliert das Verhalten des Turmalins zwischen Magnetpolen das Paradoxe, sobald angenommen wird, dass seine kleinsten Theilchen Magnete sind und senkrecht auf seiner Axe liegen. In gleicher Weise ergiebt sich das Verhalten der diamagnetischen Krystalle, wenn man annimmt, dass in ihnen die diamagnetische Induction entgegengesetzt der magnetischen ist. 1)

Es bleibt noch übrig, diese Erscheinung auf das Ampère'sche Gesetz zurückzuführen, was leicht dadurch geschieht, dass man annimmt, es fänden die Molecularströme in allen nicht zum regulären Systeme gehörigen Krystallen, nicht ohne Unterschied in allen Ebenen statt. Es ließe sich dann diese Ungleichheit der Molecularströme entweder von der Form und gegenseitigen Lagerung der Atome, die für sich die Einwirkung des Magnetismus veränderten, herleiten; oder man könnte annehmen, dass der Magnetismus, wie das Licht, durch die Schwingungen eines Aethers hervorgebracht werde, dessen Elasticität nicht in allen Richtungen gleich ist.

Hr. Plücker enthält sich vor der Hand der Entscheidung, weil seine Untersuchungen an zweiaxigen Krystallen, die hier entscheidend sein müssen, noch nicht beendet sind.

MATTRUCCI. On the laws of magnetism and diamagnetism. Athen. 1852. p. 1010-1010†; Inst. 1852. p. 380-380†; Silliman J. (2) XV. 123-124; Cosmos I. 541-542†; Rep. of Brit. A-soc. 1852. 2. p. 6-10†.

Hr. Mattrucci hat Untersuchungen über den Einflus einer erhöhten Temperatur auf den Para- und Diamagnetismus verschiedener Substanzen angestellt.

Wurde Eisen von der gewöhnlichen Temperatur mittelst eines Knallgasgebläses bis zur Schmelzhitze gebracht, so zeigte es zwischen den Polen eines krästigen Elektromagneten eine so starke Verringerung seiner magnetischen Krast, das z.B. ein

1) Zur Nachahmung der Erscheinungen am Turmalin empfiehlt Hr. Prücker durch ein Stäbchen von Messing in allen Richtungen senkrecht zur Axe Stückchen Eisendraht zu stecken. Aehnlich lassen sich alle anderen Krystalle nachbilden. Versuch dieselbe bei der Schmelzhitze 15 Millionen mal geringer angab als bei der Lusttemperatur. Eine entsprechende Abnahme der magnetischen Krast zeigen alle künstlichen und natürlichen Verbindungen des Eisens mit anderen Körpern, und es ist hierin der Grund zu suchen, weshalb Gemenge von para- und diamagnetischen Körpern, die bei gewöhnlicher Temperatur vom Magneten angezogen werden, bei Temperaturerhöhung eine schwächere Anziehung, und sogar Abstosung zeigen (z. B. unreine Metalle, Kupfer, Zink u. s. w.).

Die Kraft der Abstosung des Magneten auf diamagnetische Körper nahm ungleich geringer ab; nur das Wismuth machte eine Ausnahme, indem es geschmolzen weder abgestossen noch angezogen zu werden schien. (Also wie der Stickstoff, ein magnetischer Nullpunkt?)

Der Versasser hat auch den Einfluss starker Compression untersucht und gesunden, dass das magnetische Verhalten der Körper durch dieselbe stärker hervortritt. So wurde ein Wismuthcylinder von 3<sup>mm</sup> Durchmesser und 34<sup>mm</sup> Länge mittelst einer Schraube auf 28<sup>mm</sup> reducirt, und zeigte dann im magnetischen Felde eine größere Krast der Einstellung — eine Beobachtung, die mit denen von Plücker und Tyndall im Einklange steht.

Eine Reihe von Beispielen zeigt darauf, wie der magnetische Charakter gemischter Substanzen im Allgemeinen von dem der Bestandtheile abhängt, obwohl sich Körper aufzählen lassen, welche z. B. paramagnetisch sind, trotzdem ihre Bestandtheile Diamagnetismus besitzen — wie Chlorkupfer —; aber die von Hrn. Matteucci gewählten Beispiele zeigen sämmtlich so geringen Para- und Diamagnetismus, dass die geringste Spur sremder Beimengungen die Erscheinungen zwischen Magnetpolen wesentlich beeinträchtigen muss.

Schliesslich hat der Versasser Versuche über den Gleichgewichtszustand diamagnetischer Körper im magnetischen Felde angestellt, indem er Cylinder diamagnetischer Substanzen auf einer paramagnetischen Flüssigkeit schwimmen ließ. Die Resultate weichen nicht von denen ab, welche bereits Plücker über denselben Gegenstand veröffentlicht hat.

Hr. Mattrucci hat, wie Weber, Poggendorff, Plücker u. a. am Wismuth Polarität gefunden.

Tyndall. On Poisson's theoretic anticipation of magnecrystallic action. Athen. 1852. p. 1010-1011†; Inst. 1852. p. 381-381†; Silliman J. (2) XV. 124-125†; Cosmos I. 544-546†; Rep. of Brit. Assoc. 1852. 2. p. 20-21†.

Im Maihest des Phil. Mag. vom Jahre 1851 sührt Thomson an, dass bereits Poisson eine Theorie des Verhaltens der Krystalle zwischen Magnetpolen gegeben habe. Poisson sagt nämlich, dass jeder magnetische Körper aus magnetischen Molecülen bestehe, welche in dem speciellen Falle eines krystallisirten Körpers ellipsoïdale Gestalt haben und der Art neben einander liegen, dass die längeren Axen sämmtlich parallel sind. Hieraus solgt die Anziehung in der einen, die Abstosung in der anderen Richtung. Nun haben zwar Plücker's Experimente allerdings gezeigt, dass die Krystalle in Bezug auf Magnetismus nach verschiedenen Richtungen Differenzen zeigen; jedoch darf diese Erscheinung nach Hrn. Tyndall's vorliegender Arbeit nicht von der ellipsoïdalen Gestalt der Molecüle hergeleitet werden.

Ein Kalkspathkrystall, den der Versasser zwischen Magnetpolen aushing, stellte sich mit der optischen Axe äquatorial. Ein Modell dieses Krystalles, in gleichen Dimensionen aus Wachs gesertigt und in gleicher Weise aufgehängt, zeigte entschieden dieselbe Einstellung. Ein Krystall von Spatheisenstein richtete seine optische Axe von Pol zu Pol - ein Wachsmodell von gleichen Dimensionen that dasselbe. Es wurden aber, sagt Hr. Tyn-DALL, die Modelle aus Wachsstücken gesertigt, welche einseitig comprimirt waren, und zwar lag die optische Axe bei dem Modelle des Kalkspaths senkrecht zur Compressionslinie, beim Spatheisenstein ihr parallel. Nun kann die Compression keine Gestaltänderung der Molecüle, wohl aber eine Aenderung ihrer relativen Entfernung hervorbringen; und es muss folglich die Einstellung der Krystalle zwischen Magnetpolen nicht von der ellipsoïdalen Gestalt der Molecüle, sondern von der Richtung der größten Nähe der materiellen Theilchen abhängig sein. A.

v. Friitzsch. Erklärung der diamagnetischen Wirkungsweise aus der Amperischen Theorie. Erste Abhandlung. Pose. Ann. LXXXVII. 206-226†, 427-454†; Liebis Ann. LXXXIV. 196-199.

Die uns vorliegende Abhandlung enthält eine Veränderung einer bereits früher von Hrn. v. Feilitzsch aufgestellten Theorie. Obwohl nämlich von der Unzulänglichkeit seiner damaligen Ansicht überzeugt, kann sich der Versasser dennoch nicht zu der gebräuchlichen Annahme zweier entgegengesetzter Wirkungsweisen der Magnetkrast (Para- und Diamagnetismus) bekennen, sondern kommt vielmehr aus seine eigene Anschauung von gleichem Molecularzustand in beiden Erregungsweisen zurück. Diese soll die gegenwärtige Abhandlung rechtsertigen und vervollständigen.

Zunächst verbreitet sich der Verfasser über die Zulänglichkeit der Ampere'schen Theorie. Mehr als möglich ist es, dass Elektricität, Chemismus, Wärme und andere Agentien in dazu geeigneten Substanzen Molecularvibrationen erregen, welche sich nach den Gesetzen der Wellenbewegung verbreiten und in dieser Weise die Erscheinungen des galvanischen Stromes zeigen. Indem sich diese Vibrationen auch nach außen fortpflanzen, muss der durch den galvanischen Strom erzeugte Magnetismus als Resultat von Molecularvibrationen betrachtet werden. also die Vibrationen im magnetischen Körper Resultirende der Vibrationen des galvanischen Stromes sind, so muss überall der Magnetismus entstehen, wo solche resultirende Bewegungen vom galvanischen Strome veranlasst werden können. gungen nun lehrt die Ampere'sche Theorie, und gerade hierin sieht Hr. v. Feilitzsch den größten Werth derselben. Er legt sie seiner Theorie zu Grunde.

Jeder Körper, fährt der Verfasser fort, besteht aus kleinsten Theilen, Atomen, welche in Rücksicht auf die Wichtigkeit der Spaltbarkeit in der Akustik, Optik u. s. w. die Spaltungsform haben sollen (Hauv's molécules intégrantes). Diese Atome sind Träger der magnetischen Kräfte; sie sind alle qualitativ gleich befähigt, durch äußere Induction einen normalen magnetischen Zustand anzunehmen, ohne Unterschied, ob sie einem para- oder diamagnetischen Körper angehören. Der in ihnen von außen' her inducirte

Magnetismus sei durch "äußere magnetische Induction" bezeichnet; sie wird bei jedem Atome durch die benachbarten verstärkt oder geschwächt: "magnetische Molecularinduction". Durch die äußere magnetische Induction werden die Theilchen am stärksten magnetisch, die dem inducirenden Körper zunächst liegen; bei der magnetischen Molecularinduction ist die Kraftzunahme in Richtung der Axe verschieden von der senkrecht zu ihr; während in jener die magnetische Kraft in der Mitte am größten ist, haben in dieser die peripherischen Theile den stärksten Magnetismus. Je nach der relativen Stärke der äußeren und der Molecularinduction (welche vornehmlich von der gegenseitigen Entfernung der Molecüle abhängt) unterscheiden sich drei Arten von Magnetismus:

- 1) Eisenmagnetismus, wenn die Molecularinduction gegen die äußere überwiegt.
- 2) Diamagnetismus, wenn die Molecularinduction gegen die äußere zurücktritt.
- Sauerstoffmagnetismus, wenn die Molecularinduction ganz verschwindet, und nur die äussere magnetische Induction thätig ist.

Es nimmt also bei einem eisenmagnetischen Körper die Polarität von den Enden nach der Mitte hin zu, bei einem diamagnetischen ab. Die sauerstoffmagnetischen würden mit den diamagnetischen zusammen fallen, wenn nicht in beiden die Vertheilung senkrecht zur Axe eine verschiedene wäre.

Diesen theoretischen Sätzen solgt nun eine Reihe mathematischer und experimenteller Beweise, auf welche näher einzugehen uns zu weit führen würde. Jedoch sei uns gestattet noch auf den Zusammenhang der magnetischen und diamagnetischen Wirkungsweise mit den Gmelin'schen Atomzahlen hinzuweisen.

Da die magnetische Molecularinduction vorzüglich eine Function des Abstandes der Atome ist, so wird sie in demselben Maaße wachsen, als der Abstand der Atome abnimmt, d. h. je mehr Atome in demselben Raume enthalten sind. Sind in der Volumeinheit u kleinste Theilchen enthalten, deren jedes a Gewichtseinheiten wiegt, so ist ua gleich dem specifischen Gewichte s. Sind nun die kleinsten Theilchen chemische Atome, so ist a des

Atomgewicht der Substanz, und u wird gefunden durch den Quotienten des specifischen Gewichts und des Atomgewichts, d. h. durch die Gerin'schen Atomzahlen. Diese stimmen nun in der That mit dem magnetischen Verhalten, wie die nachfolgenden Tabellen zeigen.

#### A. Magnetische Elemente. Atomzahl zwischen 3242 und 3203.

,			A	tomgewicht  H == 1	Spec. Gewicht  H == 1	Atomzahl
Nickel .				29,6	95967	3242
Mangan Kobalt .				27,6 29,6	88889 94871	3220 3205
Eisen .				27,2	87154	3203

# B. Zweiselhast magnetische oder diamagnetische Elemente. ')

#### Atomzahl zwischen 2420 und 2096.

			a ===	# ===	<b>%</b> -===
Platin .			98,7	<b>238889</b>	2420
Zink .		•	32,2	76838	2386
Chrom.	•		28,1	65555	2333
Irid			98,7	207000	2096

# C. Diamagnetische Elemente. Atomzahl zwischen 2034 und 245.

			a ==	8 <b></b>	*
Scheel		•	95	193333	2034
Quecksilber	•		101,4	150656	1485
Schwefel .	•	•	16	22222	1388
Zinn		•	59	81000	1373
Blei	•	•	103,8	126544	1218
Silber		•	108,1	115867	1071
Gold		•	199	213333	1068
Wismuth .	•		106,4	109133	1024
Kalium	•		392	9611	245

<sup>1)</sup> In den folgenden Tabellen hat Referent nur einige Stoffe als Vertreter gewählt.

# D. Gasförmige Elemente. Atomzahl = 1.

		a ==	8 mm	#=	
Wasserstoff		1	1	1)	1'
Chlor		35,4	35	1 }	diama- gnetisch.
Stickstoff .		14	14	11	gneusch.

Beim Sauerstoff ist a=8, s=16, u=2; er ist paramagnetisch, obschon seine Atome enger an einander liegen als die der übrigen Gase. Einige andere Körper — Diamant, Kohle, Kupfer — entziehen sich der aufgestellten Regel; jedoch ist in dieser nur Gewicht auf die relative Entfernung der Atome gelegt, nicht auf Größe, Gestalt und andere Eigenschaften, so daß sie bei Berücksichtigung auch dieser sich wohl richtig einordnen würden.

A

R. Addr. On the relation of magnetism and diamagnetism to the colour of bodies. Phil. Mag. (4) IV. 451-452†.

Der Versasser hatte srüher (Berl. Ber. 1850, 51. p. 1145) durch Auszählung para- und diamagnetischer Körper zu zeigen gesucht, dass die diamagnetischen Metalle eine größere Anzahl farbloser Verbindungen geben, als die paramagnetischen.

Dass die größere Zahl der diamagnetischen Körper sarblos sei, fährt er nun sort, zeigen auch die Verbindungen des Sauerstoffs und der Salzbilder, obwohl diese Elemente selbst keine solche Relation zeigen, da Sauerstoff paramagnetisch und farblos. Chlor, Brom und Jod diamagnetisch und stark gefärbt seien.

Vergleicht man die Oxyde oder Chloride der paramagnetischen Metalle (Eisen, Nickel, Kobalt) mit denen der diamagnetischen (Antimon, Wismuth, Zink, Tellur), so stellt sich das Verhältnis ebenfalls so, das die größere Zahl farbloser Verbindungen auf Seite des Diamagnetismus ist. Ueberhaupt giebt das diamagnetische Chlor mehr farblose Verbindungen, als der paramagnetische Sauerstoff mit denselben Körpern hervorbringt; denn unter 36 Oxyden sind 24 farbige, 12 farblose, während nur 19 Chloride gefärbt, 17 aber ungefärbt sind.

EDLUND. Om magnetismens inverkan på en rätlinigt polariserad ljusstråle vid dess gång genom komprimeradt glas. Öfvers. af förhandl. 1852. p. 23-28; Liebie Ann. LXXXVII. 338-344†.

Bei seinen Untersuchungen über die Drehung der Polarisationsebene des Lichtes in einem Glascylinder, welcher zwischen den Polen eines starken Elektromagneten in der Weise comprimirt wurde, dass seine Dichtigkeit in einer zur Richtung des Lichtstrahles senkrechten Ebene in verschiedenen Richtungen verschieden war, sand Matteucci, dass die Ablenkung der Polarisationsebene dann am größten war, wenn der Magnetismus in demselben Sinne drehte wie die Compression des Glases allein; er glaubte daher annehmen zu müssen, dass der Magnetismus die Polarisationsebene eines durch comprimirtes Glas gehenden Lichtstrahles nach der einen Seite mehr als nach der anderen drehe.

MATTEUCCI polarisirte nämlich einen Lichtstrahl durch Reflexion, liess denselben durch eine Soleil'sche Doppelplatte von Quarz und sodann durch einen Glascylinder gehen, der zwischen den Polen eines Elektromagneten comprimirt werden konnte. Endlich gelangte der Lichtstrahl durch einen Nicoz, der im Mittelpunkte eines getheilten Kreises drehbar war, zum Auge. Zeigte sich bei einer bestimmten Stellung des Nicol's die Uebergangsfarbe, wenn der Glascylinder nicht comprimirt war, so erschienen beide Quarzplatten verschieden gefärbt, sobald die Compression des Glases eintrat. Durch Drehung des Nicol's liess sich die frühere Färbung zurückrusen; sie verschwand jedoch sogleich wieder, sobald der Elektromagnet in Thätigkeit gesetzt wurde, so daß eine neue Drehung des Nicol's nöthig wurde, um den früheren Farbenton zurückzurusen. Bei diesen Experimenten ergab sich nun, dass die beiden Winkel, um welche der Nicol gedreht werden musste, damit bei der einen oder bei der entgegengesetzten Richtung des magnetisirenden Stromes die beiden Hälften der Doppelplatte wieder dieselbe Färbung zeigten, ungleich waren, und dass das Drehungsvermögen des Magnetismus dann am bedeutendsten war, wenn er in gleichem Sinne mit der Pressung wirkte. Diess veranlasste Matteucci das oben angeführte Gesetz aufzustellen.

In der uns vorliegenden Abhandlung macht nun Hr. EDLUND darauf aufmerksam, dass die Farben, welche die Quarzplatten in den angeführten Experimenten zeigten, vornehmlich durch die Interferenzsarben bestimmt werden, die im comprimirten Glase entstehen, und dass insosern die Drehung des analysirenden Prismas kein zuverlässiges Maass für die Drehung der Polarisationsebene des Lichtes sein kann.

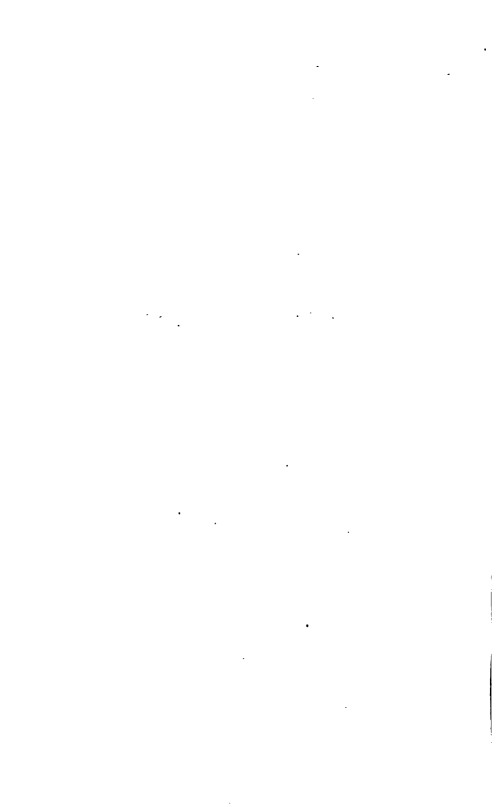
Um diese Behauptung durch Experimente zu begründen, ließ der Versasser einen Lichtstrahl mittelst eines Nicol's polarisiren, darauf durch eine Doppelplatte von Quarz gehen, sodann durch das comprimirte Glas und endlich durch einen zweiten Nicol zum Auge gelangen.

Erblickte man vor der Einschaltung des comprimirten Glases die Uebergangsfarbe, so musste zu ihrer Wiederherstellung nach Einschaltung des Glases das analysirende Prisma gedreht werden. Wurde nun der polarisirende Nicol um einen bestimmten Winkel a, z. B. nach links gedreht, so verschwand die Farbe und trat erst von Neuem hervor, wenn der Analysirer um einen Winkel & gedreht war 1). Wurde darauf das polarisirende Prisma um den Winkel α nach der rechten Seite gedreht, so muste auch das analysirende um einen Winkel & gedreht werden, damit die empfindliche Farbe wieder erschien. Das Experiment ergab, dass die Winkel & und & nicht gleich waren, dass also, obschon die ursprüngliche Polarisationsebene gleich viel nach rechts und links gedreht wurde, dennoch der analysirende Apparat mehr nach der einen als nach der andern Seite gedreht werden musste, um gleiche Farben in der Doppelplatte zu zeigen, das mithin die Drehungswinkel des analysirenden Apparates nicht als Maass für die Ablenkung der Polarisationsebene genommen werden dürfen.

MATTEUCCI hatte die Drehung der Polarisationsebene durch den Magnetismus hervorgerufen, Hr. EDLUND bewirkt sie durch Vorstellung des polarisirenden NICOL'S.

### Sechster Abschnitt.

# Physik der Erde.



## 42. Meteorologische Optik.

#### Theoretisches.

CLAUSIUS. Sur la réflexion et la réfraction de la lumière dans l'atmosphère. Inst. 1852. p. 315-316; Arch. d. sc. phys. XX. 223-227. Siehe Berl. Ber. 1849. p. 184.

F. Moigno. Météorologie optique. Cosmos I. 30-34+, 57-62+, 83-85+, 126-132+, 321-329+, 356-364+.

RAILLARD. Vapeurs vésiculaires et formation des nuages. Cosmos I. 610-615†.

— Théorie de l'arc-en-ciel. Cosmos II. 107-111†.

Moigno. Explication de la scintillation. Cosmos II. 21-23†.

Hr. Moiono hat in dem ersten und zweiten Bande seines Cosmos eine Reihe von Artikeln über meteorologische Optik mitgetheilt, in denen er vornehmlich die heutzutage geltenden Erklärungen für die Erscheinungen der Reflexion und Refraction in der Atmosphäre auseinandersetzt, zum Theil aber auch einige andere Ansichten des Hrn. Raillard über diesen Gegenstand bespricht. So wird z. B. (I. 30) die Erklärung mitgetheilt, welche Clausius für das allgemeine Tageslicht, und insbesondere für die Färbungen des Himmels gegeben und begründet hat (und worüber schon im Jahrgange 1849. p. 184 Bericht erstattet worden ist). Ferner werden (I. 57) abgehandelt die Resultate der von Bravais angestellten Beobachtungen über die Gränzen

des ersten und zweiten Dämmerungskreises (d. h. über die Gränzen des von einmal, und des von zweimal in der Lust reslectirten Sonnenstrahlen erleuchteten Himmelstheils), so wie über die Ausdehnung und Auseinandersolge der Farben bei der Morgenund Abendröthe je nach der Höhe der Sonne über und unter dem Horizont. Auf p. 83 solgt die Beschreibung der bei tiesem Sonnenstande durch Wolkenlücken tretenden convergirenden, resp. divergirenden Lichtstreisen, so wie der über Wolkenschichten zuweilen sichtbaren, von den Franzosen bandes polaires genannten, in der Regel eine langsame Bewegung zeigenden Lichtstreisen. Auf p. 126 sindet sich eine populäre Darstellung der Erklärung sür die astronomische und terrestrische Resraction, und auf p. 321 eine gleiche für die Lustspiegelung.

Auf p. 610 folgt die Ansicht des Hrn. RAILLARD über die Natur der Wolken, dahin gehend, dass dieselben nicht aus Bläschen, sondern aus soliden Wassertröpschen gebildet seien. Gegen die Existenz der Dampfbläschen wird vornehmlich geltend gemacht, 1) dass sich kein natürlicher Grund angeben lasse, warum bei der Condensation des Wasserdampses sich Bläschen bilden sollten; 2) dass das Motiv, durch die Bläschenform das Schweben der Wolken zu erklären, nicht stichhaltig sei, weil die Bläschen, wenn sie einerlei specifisches Gewicht mit der umgebenden Lust haben sollen, um sich schwebend zu erhalten, selbst bei lustleerem Inneren eine Hülle haben müßten, die merklich geringer als 0,000062mm wäre, und weil sie in diesem Falle, da ihre Wandungen dann kein Licht mehr zu reflectiren vermöchten, völlig unsichtbar bleiben müssten; 3) dass die aus der Existens der Bläschen von Bravais abgeleitete Erklärung für die Entstehung der weißen Regenbogen sich durch eine einfachere Erklärung aus der Existenz solider Tröpfchen ersetzen lasse. In Bezug auf den zweiten Punkt lässt sich inzwischen entgegnen, dass kein bindender Grund vorhanden ist, die Bläschen von ganz gleichem specifischen Gewicht mit der Lust anzunehmen, und dass die Gründe, welche Hr. RAILLARD für das Schwebenbleiben kleiner Tröpschen ansührt, sich fast sämmtlich in weit höherem Maalse für die Bläschen geltend machen lassen.

Was den dritten Punkt betrifft, so ist die neue Erklärung

für die weißen Regenbogen Bd. II. 107 dargelegt, und zwar werden daselbst die letzteren als überzählige Regenbogen mit ungetrennten Farben aufgefaßt. Die vorangeschickte Erklärung der gewöhnlichen überzähligen Bogen aus der Interferenz derjenigen Strahlen, die auf die Regentropfen unter Winkeln einfallen, die diesseits und jenseits des Winkels der größten Ablenkung liegen, ist nicht neu, sondern schon von Young ausgestellt. Für die Bestimmung der Gränzen, zwischen denen die Tropfendurchmesser liegen müssen, wenn die Bogen noch deutlich farbig erscheinen sollen, legt Hr. RAILLARD nicht ganz passend die Minima der unscheinbarsten Farbe, des Violett, zu Grunde, und erklärt die Farben für hinreichend getrennt, sobald diese Minima geeignete Entfernungen von einander haben, und nahe mit den auf einander folgenden Maximis des Roth zusammensallen. Er kommt damit auf den Schluss, dass überzählige farbige Bogen nur möglich seien, wenn die Durchmesser der Tropsen zwischen 0,6mm und 1,2mm liegen. Bei 1,2mm Durchmesser nämlich falle das 1., 2., 3.... Minimum des Violett mit dem 5., 6., 7. Maximum des Roth zusammen, und die Distanz der Spectra beliefe sich beiläufig auf 17'; bei größerem Durchmesser würde daher das erste Minimum des Violett auf ein zu spätes Roth kommen, und außerdem würden die Spectra zu eng werden. Auf der andern Seite würden bei kleineren Durchmessern als 0,6mm die Spectra zu breit, und die verschiedenen Farben fingen an sich zu sehr zu überdecken. Der günstigste Fall für die Entstehung weißer Bögen würde eintreten, wenn die Tropsendurchmesser zwischen 0,02mm und 0,1mm lägen. Abgesehen davon, dass die Bestimmung der Gränzen für das Austreten farbiger Bogen etwas mangelhast ist, scheint so viel fest zu stehen, dass die weißen Bogen den angegebenen Ursprung schon deswegen nicht haben können, weil sie sonst, ebenso wie die farbigen Bogen, nur als Begleiter des gewöhnlichen Regenbogens sich zeigen würden.

Endlich theilt Hr. Moigno (Cosmos II. 21) eine Idee zur Erklärung des Funkelns der Sterne mit. Diese Idee wurde hervorgerusen durch die Erklärung, welche Plateau für gewisse von Montiony beobachtete Erscheinungen gegeben hat. Es sand nämlich der letztere (Berl. Ber. 1850, 51. p. 516) unter anderm,

das in dem Weiss, zu welchem sich die Spectrumsarben eines rasch rotirenden Prismas mischen, wieder Farben hervortreten, so wie dass die Zähne eines Rades, welche bei schnellem Rotiren sich vermischen, wieder getrennt erscheinen, sobald man zur Beobachtung ein Fernrohr anwendet, und dieses in kleine Erschütterungen versetzt. In den Momenten nämlich, wo die Vibrationen ihre größte Excursion haben, und folglich ihre Geschwindigkeit ein Kleinstes ist, bekommt das Auge einen längeren und deswegen intensiveren Eindruck von den einzelnen Punkten des beobachteten Gegenstandes, als in den darauf folgenden Momenten; der Eindruck jener Momente muß daher vorwalten, und die Erscheinung sich demnach der bei instantaner Beleuchtung auftretenden nähern. Hr. Moigno stellt sich nun einen ähnlichen Intensitätswechsel beim Sternfunkeln als wirksam vor, auf die Bewegungen der durch Feuchtigkeits- und andere Verhältnisse ungleichartigen Luft hindeutend, und glaubt eine Stütze darin zu finden, dass in der That der Farbenschiller funkelnder Sterne vermehrt wird, wenn man ein Fernrohr benutze, und diesem kleine Erschütterungen mittheile.

Schofka. Ueber einige Lichtmeteore. Wien. Ber. 1X. 858-867.

Hr. Schofka giebt für die Färbungen des Himmels und für das Zodiakallicht neue, aber wie es scheint, nicht ganz glückliche Erklärungen. Er hält nämlich diese Erscheinungen für die Wirkung der Totalreflexion, welche die Sonnenstrahlen erleiden, wenn sie von der Erde sich wieder entfernend und der Gränze der Atmosphäre zugehend, auf immer dünnere und daher schwächer brechende Luftschichten träfen. Die Bläue des Himmels käme namentlich daher, dass das blaue Licht vermöge der größeren Brechbarkeit am frühesten total reflectirt würde. Um serner die Morgen- und Abendröthe zu erklären, nimmt er an, dass die Luft sich um die seinen Nebeltropsen der Atmosphäre verdichte (sich auf die Eigenschast sester und slüssiger Körper berusend, Gase an ihrer Obersläche zu verdichten), und dass die Lichtstrahlen

beim Durchgang durch die Kügelchen verdichteter Lust einen Theil des Blau durch Totalreslexion verlieren.

Abgesehen von den Gründen, welche Clausius dagegen geltend gemacht hat, dass die Reslexion an Lustpartikelchen Theil an der Färbung der Atmosphäre habe, spricht gegen obige Ansicht, dass sie im Widerspruch mit der Ersahrung eine merkliche Farbenzerstreuung bei der Lust voraussetzt. Aus demselben Grunde verliert die Erklärung des Versassers für die rothen Wolkenränder ihr ganzes Gewicht. Es sollen nämlich dieselben daher rühren, dass die Sonnenstrahlen beim schiesen Aufsall auf die Obersläche der Atmosphäre oder ihrer Schichten eine Farbenzerstreuung erleiden, so dass die Erscheinung dieselbe sei wie die des rothen Randes einer weißen Fläche, welche durch ein Prisma betrachtet wird.

In Bezug auf das Zodiakallicht meint Hr. Schofka, die Atmosphäre lasse sich mit einer Convexlinse vergleichen, welche zur Zeit der Nachtgleichen stark ellipsoïdisch gekrümmt sei. Es habe nämlich die Lusthülle der Erde zu jeder Zeit eine starke Hervorragung 1) um den Aequator, weil dort die Höhe der Atmosphäre durch die Centrifugalkraft vermehrt sei, und 2) über demjenigen Parallel, über welchem sich gerade die Sonne befinde, in Folge des aussteigenden Luststroms. Zur Zeit der Nachtgleichen flössen beide Erhebungen der Atmosphäre in einander, und die dadurch erzeugte verstärkte Wölbung bilde gewissermaßen einen Hohlspiegel für diejenigen Sonnenstrahlen, welche, nachdem sie in die Atmosphäre gedrungen, dieselbe wieder verlassen wollten. In diesem Hohlspiegel bilde sich ein weit ausgedehntes verzogenes Sonnenbild, und dieses Sonnenbild sei das Zodiakallicht. In der That leitet der Verfasser aus dieser Hypothese und unter der Annahme, dass die Atmosphäre eine Höhe von 27 Meilen habe, die ungefähre Lage, Form und Ausdehnung des Zodiakallichts her; indess wird schwerlich iemand einräumen, auch wenn man gegen die angenommene bedeutende Höhe der Atmosphäre nichts einwenden wollte, dass letztere eine so scharfe Gränze habe, wie die Erklärung sie fordert, und dass diese Gränze der Hauptsitz der Reslexion sei, zumal man weiß, daß schon über hohen Bergen, also in verhältnismässig sehr geringen Höhen, die Lustschichten den größten Theil ihrer Reslexionssähigkeit verloren haben. Rd.

REUDEN PHILLIPS. On the colours of a jet of steam. Phil Mag. (4) IV. 128-129+; Edinb. J. LIII. 264-265.

R. CLAUSIUS. On the colours of a jet of steam and of the atmosphere. Phil. Mag. (4) IV. 416-417; Edinb. J. LIV. 166-168.

Hr. Phillips theilt in etwas unklarer Weise einige Beobachtungen und Bemerkungen über die Farben eines Dampfstrahls mit, welchen er durch eine sehr enge Oeffnung aus einem Dampfkessel treten ließ. Der Druck im Kessel betrug etwa 40 Pfund auf den Quadratzoll, und durch einen Hahn wurde der Dampfzusfluß zu der aufgesetzten engen Röhre, aus deren Spitze der Strahl schief aufwärts in die Luft drang, regulirt. Im restectirten Licht erschien der Strahl blau; im durchgelassenen Licht (wenn man von unten her schief durch denselben gegen den hellen Himmel blickte) erschien er mehr oder weniger orangeroth, sobald der Hahn vollständig geöffnet war, während bei allmäligem Schließen des letzteren in einer Richtung, die sehr schwach gegen den Dampfstrahl geneigt war, die Farbe wechselte, und namentlich durch Grün hindurch in Blau überging.

Das Blau im reflectirten Lichte hält Hr. PHILLIPS für eine Contrastfarbe (analog den blauen Schatten), die Farben des durchgehenden Lichts dagegen für Interferenzfarben und abhängig von der Größe der Wassertröpfchen. Denselben Ursprung legt er, hierauf fußend, den Wolkenfarben bei.

Diese Erklärung für die Wolkenfarben ist nicht neu. Namentlich hat CLAUSIUS dieselbe ausführlich besprochen und begründet, und auch auf die von Forbes bei einem ähnlichen Versuch beobachteten Dampfstrahlfarben angewendet (vergl. Berl. Berl. 1849. p. 184 und 1850, 51. p. 481), nur daß CLAUSIUS, und zwar mit gutem Grunde, die Wolken und Dampfnebel als aus Dampfbläschen und nicht aus Tröpfchen bestehend voraussetzt.

In der That macht auch Hr. CLAUSIUS hierauf aufmerksam, und formulirt seine Ansicht wie folgt:

Die Färbungen entstehen durch Interferenz der von den dünnen Wandungen der Dampfbläschen reflectirten und gebrochenen Strahlen. Namentlich sei das Blau des Himmels die Farbe der dünnen Häutchen im reflectirten Licht, die orange Färbung desselben deren Farbe im durchgelassenen Licht; die Zwischenfarben, wie das Grün und die Purpurfarbe, gehen aus der Mischung beider hervor. Ferner entstehe die Farbe deutlich gefärbter Wolken nicht in diesen selbst, da in ihnen die Bläschen zu ungleiche Dicke haben, sondern durch die feinen Bläschen, welche die Lichtstrahlen auf ihrem Wege zur Wolke und von dort zurück zum Auge zu durchwandern haben. Rd.

E. Verdet. Sur l'explication du phénomène des couronnes. Ann. d. chim. (3) XXXIV. 129-140†.

Dass die kleineren Höse (couronnes) durch Beugung an den Dampsbläschen in der Atmosphäre, welche sich dabei wie undurchsichtige Körper verhalten, entstehen, ist seit lange außer Zweisel gesetzt, und Fraunhoffer hat durch den Versuch mit den kleinen Metallscheibehen zwischen zwei Glasplatten dargethan, dass die Hosdurchmesser nur von den Durchmessern der opaken Körperchen, nicht von deren gegenseitiger Entsernung abhängen.

Diese Unabhängigkeit von den Distanzen und folglich von der Vertheilung der Dunstbläschen erklärte Fraunhoper daraus, dass jedes opake kreisrunde Körperchen von gegebenem Durchmesser für sich um den leuchtenden Körper Ringe von einerlei Radius erzeuge, und dass daher bei der Anwesenheit mehrerer opaker Körperchen von demselben Durchmesser die von diesen erzeugten Ringe mit gleichen Farben auf einander sielen und sich demgemäs verstärkten.

Hiergegen wendet Hr. Verdet mit Recht ein, es sei dabei ohne Begründung vorausgesetzt, dass die Wirkung eines einzelnen Körperchens dieselbe sei, mögen noch andere Körperchen daneben vorhanden sein oder nicht, namentlich also dass die von den verschiedenen Körperchen ausgehenden gebeugten Strahlen keinerlei abändernde Interserenzen unter sich ersahren.

Zur Ausstellung einer Erklärung, welche diesem Einwande nicht ausgesetzt ist, benutzt der Versasser das von Babinet aufgestellte Princip, dass ein undurchsichtiges kleines Körperchen unter Umständen bei der Beugung dieselbe Wirkung habe, wie eine eben so große Oeffnung in einem dunklen Schirm — dasselbe auf den Fall ausdehnend, dass man es statt mit einem Körperchen mit einer großen Zahl unregelmäßig vertheilter Körperchen zu thun habe. Er begründet das Princip folgendermaßen.

Es seien auf der Oberfläche einer ebenen Welle eine große Menge sehr kleiner Kügelchen von einerlei Durchmesser ganz unregelmässig vertheilt. Dies vorausgesetzt hebe man von den (Elementar-)Strahlen, die von der Wellenfläche ausgehen, diejenigen heraus, welche parallel zu einer bestimmten Richtung auf die Pupille oder auf das Objectiv eines Fernrohrs sallen. Dieselben werden sich in einem Punkte der Netzhaut, respective des Focus des Objectivs vereinigen und einen Lichtpunkt bilden, dessen Intensität durch die Interserenz der dort zusammenlausenden Strahlen bedingt ist. Die Parallelstrahlen bildeten vor der Brechung einen (im Allgemeinen schiefen) Cylinder, dessen Basis die Pupille, respective das Objectiv ist, und welcher aus der Wellensläche, wenn diese parallel mit der Pupille oder dem Objectiv ist, eine eben so große Kreisfläche k herausschneidet, die in Vergleich mit der Wellenlänge und selbst mit dem Durchmesser der dunklen Körperchen sehr groß ist. Wären nun keine opake Körperchen vorhanden, so würde eine merkliche Lichtwirkung nur in dem Raume eines auf k ausgesetzten geraden Cylinders vorhanden sein. Wird daher in Folge der Anwesenheit der dunklen Körperchen eine Lichtwirkung beobachtet, wenn Pupille oder Objectiv außerhalb jenes geraden Cylinders sich befindet, so muss solche verschwinden, sobald die dunklen Körperchen entfernt werden; und es muss folglich die Wirkung der Strahlen, die von den unbedeckt gewesenen Punkten der Fläche k kommen, vernichtet werden durch die Wirkung der Strahlen, die von den bedeckt gewesenen Punkten ausgehen. Jene und diese müssen sonach zwei interferirte Lichtbündel von gleicher Intensität aber entgegengesetzter Phase bilden, und es ist mithin hinsichtlich der Intensität einerlei, ob die Fläche k hell und mit dunklen

Körperchen besetzt, oder dunkel und an der Stelle der Körperchen mit eben so großen Oeffnungen versehen ist.

Die Anwendung auf den vorliegenden Fall ist klar. In jeder Richtung, die nicht auf einen Punkt des Gestirns, um welches man die Hoferscheinung sieht, selber zugeht, erhält man Licht, dessen Intensität sich als das Product der Interferenz von Strahlen denken läßt, die mit dieser Richtung parallel aus Oeffnungen kommen, welche dieselbe Lage und Größe wie die Dampfbläschen haben. Betrachtet man demzusolge die Strahlen, die aus einer einzelnen dieser Oeffnungen kommen, und zwar in einer Richtung, die mit der nach dem Mittelpunkte des Gestirns gehenden Geraden den Winkel  $\varphi$  bildet, so hat man für die von ihnen erzeugten Vibrationen einen Ausdruck von der Form

$$F(\varphi)\sin 2\pi \frac{t}{T}$$
,

wo F eine bestimmte Function bloß von  $\varphi$  vorstellt. Bezeichnen ferner  $\delta_1, \delta_2, \ldots$  die Phasenunterschiede zwischen diesen Strahlen und denen, die in derselben Richtung von einer zweiten, dritten etc. Oeffnung von derselben Größe kommen, so ist die Gesammtbewegung ausgedrückt durch

$$F(\varphi) \Big[ \sin 2\pi \, \frac{t}{T} + \sin 2\pi \Big( \frac{t}{T} - \frac{\delta_1}{\lambda} \Big) + \sin 2\pi \Big( \frac{t}{T} - \frac{\delta_2}{\lambda} \Big) + \dots \Big],$$

und die Intensität in der Richtung \varphi folglich

$$F(\varphi)^{2} \left\{ \left(1 + \cos 2\pi \frac{\delta_{1}}{\lambda} + \cos 2\pi \frac{\delta_{2}}{\lambda} + \ldots\right)^{2} + \left(\sin 2\pi \frac{\delta_{1}}{\lambda} + \sin 2\pi \frac{\delta_{2}}{\lambda} + \ldots\right)^{2} \right\},\,$$

oder, wenn N die Zahl der Oeffnungen bedeutet,

$$F(\varphi)^{2} \left\{ N + 2\cos 2\pi \frac{\delta_{1}}{\lambda} + 2\cos 2\pi \frac{\delta_{2}}{\lambda} + \dots \right.$$

$$+ 2\cos 2\pi \frac{\delta_{1} - \delta_{2}}{\lambda} + 2\cos 2\pi \frac{\delta_{1} - \delta_{3}}{\lambda} + \dots$$

$$+ 2\cos 2\pi \frac{\delta_{2} - \delta_{3}}{\lambda} + \dots \right\}.$$

Bei der vorausgesetzten großen Zahl unregelmäßig vertheilter Fortschr. d. Phys. VIII.

Oeffnungen werden die Phasenunterschiede  $\delta_1$ ,  $\delta_2$ , ...  $\delta_1-\delta_2$ ,  $\delta_1-\delta_3$ , ... so viele von einander verschiedene Werthe haben, daß die entsprechenden Cosinus, welche alle zwischen -1 und +1 liegen, dieses Intervall der Art anfüllen, daß sich deren Summe, wo nicht auf Null, doch auf eine so kleine Größe reducirt, daß man sie gegen N wird vernachlässigen können. Demnach wird die Intensität nahezu  $NF(\varphi)^2$ , also proportional mit der Intensität, welche eine einzelne Oeffnung gegeben haben würde, und es erscheint folglich die Annahme Fraunhofer's gerechtfertigt, daß die Wirkung eines Bläschens durch die übrigen lediglich verstärkt wird.

Hiernach müste nun bei den Hösen die Entsernung der Maxima und Minima nahezu dieselbe sein, wie im Beugungsbilde einer kreissörmigen Oessnung, d. h. die Entsernungen der Lichtmaxima von der Mitte müsten sich in homogenem Licht verhalten wie die Zahlen

0, 1475, 2400, 3325, 4250, ...
und die Entfernung der Lichtminima wie die Zahlen
1098, 2009, 2914, 3816, 4668, ...

Dies scheint auf den ersten Blick mit Fraunhoffer's Angaben micht zu stimmen, da derselbe z. B. bei Metallscheibchen von 0,027 Zoll Durchmesser die Entfernungen der rothen Maxima zu 3' 15", 5' 58", 8' 41" fand, während diese Zahlen sich sehr genau den obigen Zahlen für die Minima anschließen. Allein es ist zu beachten, daß Fraunhoffer mit weißem Licht operirte, und die Maxima der rothen Mischfarbe da hinfallen, wo die mittleren Strahlen ihre Minima liegen haben. Ueberdies hat Hr. Verdet den Versuch mit einer mit Lycopodium bestreuten Glasplatte bei dem homogen rothen Lichte des rothen Glases angestellt, und eine sehr vollkommene Uebereinstimmung mit den obigen Verhältnisszahlen gefunden.

Beobachtungen zur meteorologischen Optik.

#### Literatur.

### A. Allgemeines.

### B. Regenbogen, Ringe, Höfe.

W. R. Birt. Remarkable celestial arch. Athen. 1852. p. 26-26.

Beer. Beobachtung eines ungewöhnlichen Regenbogens. Poss. Ann. LXXXVI. 484-486; Cosmos II. 106-107.

- C. M. Nugnes di S. Secondo. Arcobaleno lunare e parelii. Rendic. di Napoli 1852. p. 66-67.
- E. Robert. Arc lumineux observé le 29 septembre 1852.
  C. R. XXXV. 481-482; Inst. 1852. p. 318-318.

SCHINZ. Sur les antélies. Arch. d. sc. phys. XXI. 195-195.

DE RAM. Sur un arc-en-ciel triple. Bull. d. Brux. XIX. 3. p. 31-31 (Cl. d. sc. 1852. p. 713-713); Cosmos II. 106-106.

C. M. TRACY. Halos and parhelia. SILLIMAN J. (2) XIII. 433-433.

— On a lunar rainbow. SILLIMAN J. (2) XIV. 288-289.

GRUNERT. Beobachtung eines Mondregenbogens. Astr. Nachr. XXXV. 155-158.

Madler. Ueber eine am 5. Juni 1849 in Dorpat gesehene Lichterscheinung. Erman Arch. XII. 163-164.

### C. Luftspiegelung.

- D. Brewster. Account of a remarkable case of mirage. Athen. 1852. p. 980-980; Inst. 1852. p. 322-322; Cosmos I. 516-516; Rep. of Brit. Assoc. 1852. 2. p. 24-24.
- M'FARLAND. On the fata morgana of Ireland. Athen. 1852. p. 980-980; Inst. 1852. p. 322-323; Cosmos I. 517-517; Rep. of Brit. Assoc. 1852. 2. p. 29-30.

Mirage. Cosmos I. 339-339.

BLONDAT. Phénomène de mirage observé d'une maison de la rue Fleurus, de 4 à 5 heures du soir, le mardi 13 juillet 1852. C. R. XXXV. 102-102; Inst. 1852. p. 231-231; Cosmos I. 306-307.

Andraud. Mirage du clocher illuminé de la cathédrale de Strasbourg, observé à 10 lieues de la ville. C.R. XXXV 146-147; Inst. 1852. p. 239-239; Cosmos I. 339-341.

- C. Dufour. Sur des phénomènes óptiques qui accompagnent le lever du soleil. Arch. d. sc. phys. XXI. 193-193; Cosmos II. 189-190; Pogg. Ann. LXXXIX. 420-428; Act. d. l. Soc. Helvét. 1852. p. 121-130; Fechner C. Bl. 1854. p. 414-415.
- DESOR. Sur un fait nouveau signalé à l'occasion de mirage.

  Arch. d. sc. phys. XXI. 194-194; Inst. 1853. p. 95-95; Fechnea C.

  Bl. 1853. p. 408-408.

### D. Vermischte Beobachtungen.

- R. Wolf. Beobachtungen über das Alpenglühen. Mitth. d. naturf. Ges. in Bern 1852. p. 49-55; Pogg. Ann. XC. 332-338;
   FECHNER C. Bl. 1853. p. 976-977; Cosmos III. 795-796; Z. S. f. Naturw. II. 342-346; Arch. d. sc. phys. XXV. 347-354.
- C. CLOUSTON. On the sun column as seen at Sandwick Manse, Orkney, in April 1852. Phil. Mag. (4) III. 478-479; Arch. d. sc. phys. XX. 228-229; Cosmos I. 238-239.
- P. J. Martin. Meteorological observation. Phil. Mag. (4) III. 547-547.
- MAGGI. Sopra alcune apparenze del sole presso all' orizzonte.

  Atti dell' Ist. Veneto (2) III. 186-189.
- H. H. DENZLER. Ueber das Funkeln der Sterne. Mitth. d. naturf. Ges. in Zürich II. 620-622; Z. S. f. Naturw. III. 276-277.

### E. Sternschnuppen, Feuermeteore, Meteorsteine.

- N. Heineken. On a brilliant meteor seen at Sidmouth. Phil. Mag. (4) IV. 236-238; Inst. 1852. p. 384-384.
- J. GLAISHER. On the meteor which appeared on Thursday, the 12th of August 1852, at about 9<sup>h</sup> 20<sup>m</sup> p. m. Greenwich time. Phil. Mag. (4) IV. 292-302; Cosmos II. 67-68.
- G. v. Boguslawski. Ueber die periodischen Sternschnuppenphänomene des Jahres. Jahresb. d. schles. Ges. 1852. p. 17-22.
- Ueber das Meteor vom 28. September 1852.
   Jahresb. d. schles. Ges. 1852. p. 113-116.
- Erzherzog Stephan. Meteor am 11. Mai 1852. Leonhard und Bronn 1852. p. 586.
- G. F. W. Baren. Luchtverschijnsel, waargenomen te Middelburg. Konst- en letterbode 1852. 2. p. 33-34.

- W. Gleuns. Jets over de meteoor-explosie van den 8. Julij 1852 en een bij die gelegenheid gevonden meteoorsteen. Konst- en letterbode 1852. 2. p. 345-350.
- C. LANDRÉ en H. C. FOCKE. Luchtverschijnsel, waargenomen in de kolonie Suriname. Konst- en letterbode 1852. 2. p. 415-416.
- F. Wöhler. Analyse eines Meteoreisens. Liebie Ann. LXXXI. 252-255.
- Partsch. Notiz über das Vorkommen und die physikalischen Eigenschaften des Meteoreisens von Rasgatà in Neugranada. Wien. Ber. VIII. 496-501.
- Wöhler. Analyse des Meteoreisens von Rasgatà. Wien. Ber. VIII. 501-504; Liebie Ann. LXXXII. 243-247.
- W. S. Clark. Analysen von Meteoreisen. Liebig. Ann. LXXXII. 367-368.
- J. L. LE CONTE. Notice of a meteoric iron in the Mexican province of Sonora. Silliman J. (2) XIII. 289-290.
- COULVIER-GRAVIER. Étoiles filantes du mois d'août. C. R. XXXV. 266-267.
- E. DE JONQUIÈRES. Étoiles filantes dans la nuit du 9 au 10 août. C. R. XXXV. 367-368.
- EICHWALD. Der Meteorstein von Lixna. Poss. Ann. LXXXV. 574-579.
- Guery. Note sur une masse de fer météorique trouvée près d'Épinal, le 7 juillet 1851. C. R. XXXV. 289-291; Poss. Ann. LXXXVII. 320-320.
- G. Ross. Ueber die Auffindung eines zweiten bei Gütersloh gefundenen Meteorsteins. Berl. Monatsber. 1852. p. 276-278; Poss. Ann. LXXXVII. 500-500.

#### F. Nordlicht, Zodiakallicht.

- Montieny. Observation d'une aurore boréale. Bull. d. Brux. XIX. 1. p. 3-4 (Cl. d. sc. 1852. p. 3-4); Inst. 1852. p. 208-208; SILLIMAN J. (2) XIV. 289-289.
- J. H. Lefroy. Second report on observations of the aurora borealis, 1850-1851. Phil. Mag. (4) IV. 59-68; SILLIMAN J. (2) XIV. 153-160; Arch. d. sc. phys. XXII. 147-149.
- L. R. GIBBES. Aurora borealis of September 29, 1851. SILLIMAN J. (2) XIII. 128-128.

- J. Le Conte. Note on the aurora borealis of September 29, 1851. SILLIMAN J. (2) XIII. 128-129.
- A. Winchell. On the aurora borealis of September 29, 1851.
  Silliman J. (2) XIII. 294-294.
- J. Ross. On the aurora borealis. Athen. 1852. p. 1042-1042; Cosmos I. 580-580.
- W. H. H. HOOPER. On the aurora. Athen. 1852. p. 1042-1042; Cosmos I. 580-580; Rep. of Brit. Assoc. 1852. 2. p. 26-26.
- J. K. Warrs. Aurora borealis observed at St. Ives, Hunts. Athen. 1852. p. 1042 1042; Rep. of Brit. Assoc. 1852. 2. p. 32-32.
- W. J. M. RANKINE. Non-polarization of the aurora borealis. Phil. Mag. (4) IV. 452-452; Inst. 1853. p. 8-8; Poee. Ann. Erg. III. 632-632; Cosmos II. 226-226; Arch. d. sc. phys. XXI. 316-316; Z. S. f. Naturw. I. 138-138; FECHNER C. Bl. 1853. p. 461-461; SILLIMAN J. (2) XVI. 148-148; Edinb. J. LV. 368-368.
- D. Olmsted. Great aurora borealis of February 19, 1852. Silliman J. (2) XIII. 426-430.
- D. Kirkwood. Aurora borealis of February 19, 1852. Silliman J. (2) XIII. 430-430.
- A. C. Petersen. Beobachtung des Nordlichtes am 19. Februar 1852 auf der Altonaer Sternwarte. Astr. Nachr. XXXIV. 63-64.
- E. C. Herrick. Observations on an auroral beam, April 22, 1852. SILLIMAN J. (2) XIV. 130-131.
- — Auroral bow of June 11, 1852. SILLIMAN J. (2) XIV. 131-131.

#### G. Sonnenfinsternisse.

- F. Domer. Beobachtungen der großen Sonnenfinsternis 1851 Juli 28 zu Danzig. Astr. Nachr. XXXIII. 327-328.
- C. A. F. Peters. Beobachtung der Sonnenfinsternis vom 28. Juli 4851 in Kullick. Astr. Nachr. XXXIII. 341-358.
- J. G. GALLE. Nachrichten über die Beobachtung der totalen Sonnenfinsternis vom 28. Juli 1851 zu Frauenburg in Ostpreußen und an einigen anderen Orten, nebst Bemerkungen über die Länge von Danzig und Stettin.

  Astr. Nachr. XXXIII. 361-368.

- W. Swan. On the total eclipse of the sun on July 28, 4854, observed at Göteborg, with a description of a new position micrometer. Edinb. Trans. XX. 335-346; Proc. of Edinb. Soc. III. 73-78.
- On the red prominences seen during total eclipses of the sun. Part I. Edinb. Trans. XX. 445-459; Proc. of Edinb. Soc. III. 135-136.
   Part II. Edinb. Trans. XX. 461-473; Proc. of Edinb. Soc. III. 136-139.
- C. P. Smyth. On the total solar eclipse of 1851. Edinb. Trans. XX. 503-511; Proc. of Edinb. Soc. III. 78-79.
- On the nature of the red prominences observed during a total solar eclipse. Proc. of Edinb. Soc. III. 79-79; Athen. 1852. p. 979-980.
- R. Wolf. Ueber die Sonnenfinsternis von 1706. Mitth. d. naturf. Ges. in Bern. 1852. p. 314-320.
- FAYE. Sur les phénomènes particuliers aux éclipses totales de soleil. C. R. XXXIV. 155-156; Inst. 1852. p. 34-34.
- Arago. Notice sur les observations qui ont fait connaître la constitution physique du soleil et de diverses étoiles. Inst. 1852. p. 9-14, 17-23 (feuilleton).
- Exelund och Berlin. Solförmörkelsen den 28. Juli 1851. Öfvers. af förhandl. 1852. p. 32-37.
- H. Sundeval. Solförmörkelsen år 1851. Öfvers. af förhandl. 1852. p. 235-236.
- F. STREHLEE. Physikalische Beobachtungen während der totalen Sonnenfinsternis am 28. Juli 1851 in Danzig und dessen Umgegend. Jahresber. d. naturw. Ver. in Halle 1852. p. 103-106.
- G. B. AIRY (Göttenburg, p. 1); DUNKIN (Christiania, p. 9); G. Humphreys and J. Miland (Christianstadt, p. 17); J. M. Agardh (Lund, p. 22); T. R. Robinson and C. P. Smyth (Island of Bue, p. 25); Krag (Ringeriget, p. 30); R. Snow (Christania, p. 32); N. B. Young (near Christiania, p. 35); Biddulph (Dröbak, p. 35); S. Jackson and King (Fyldpaa, p. 38); W. Gray (Tune near Sarpsborg, p. 39); R. Stephenson and Andrewes (Fredrichsvaarn, p. 42); W. Lassell (Trollhättan falls, p. 44); G. Williams (Trollhättan falls, p. 50); J. Stanistreet (Trollhättan falls, p. 54); R. C. Car-

RINGTON (Lilla Edet, p. 58); S. MYGIND (Lilla Edet, p. 66); L. SVANGREN (Lilla Edet, p. 66); J. BOUSTEDT (Lilla Edet, p. 67); C. A. PETTERSSON (GÖTTENBURG, p. 69); W. SWAN and E. W. LANE GÖTTENBURG, p. 72); T. CHEVALLIER (GÖTTENBURG, p. 76); J. R. HIND (Raevelsberg near Engelholm, p. 81); W. R. DAWES (Raevelsberg near Engelholm, p. 85); F. P. BLACKWOOD and GOODENOUGH (Helsingborg, p. 93); SILVERSTOLPE (Christianstadt, p. 96); G. P. BOND (Lilla Edet, p. 97); J. C. ADAMS and LIVEING (Frederiksvaern, p. 101); H. F. Talbot (Marienburg in Prussia, p. 107). Observations of the total solar eclipse of July 28, 1851. Mem. of astr. Soc. XXI. 1-116.

- B. Powell. On the beads in the solar eclipse. Mem. of astr. Soc. XXI. 116-117.
- N. Pogson. Observations of solar spots about the time of the total eclipse, July 28, 1851. Mem. of astr. Soc. XXI. 117-120.

## 43. Atmosphärische Elektricität.

#### Literatur.

- Lamont. Beobachtungen der Lustelektricität an der Münchener Sternwarte vom 1. Mai 1850 bis Ende October 1851. Poss. Ann. LXXXV. 494-504; Cosmos I. 383-388.
- L. D'H. Détails de quelques effets singuliers produits par la foudre, dans un des orages qui ont éclaté dernièrement sur Paris. C. R. XXXIV. 822-824; Inst. 1852. p. 173-174; Cosmos I. 136-138; FRORIEP Tagsber. üb. Phys. u. Chem. I. 307-308.
- SÉGUIRR. Détails d'un cas de foudre remarquable. C. R. XXXIV. 871-872.
- A. D'ABBADIE. Sur les orages d'Éthiopie. C. R. XXXIV. 894-897; Inst. 1852. p. 189-190; Cosmos I. 180-183.
- A. Quetelet. Sur l'électricité de l'air, d'après les observations de Munich et de Bruxelles. Inst. 1852. p. 283-284;

- Bull. d. Brux. XIX. 2. p. 496-502 (Cl. d. sc. 1852. p. 640-646); Phil. Mag. (4) IV. 249-252; Arch. d. sc. phys. XXI. 29-34; Poss. Ann. LXXXVIII. 580-585; Cosmos I. 481-484; Annu. météor. d. l. France 1852. 1. p. 222-226.
- A. Querrelet. Sur l'état de l'électricité statique et de l'électricité dynamique, pendant plusieurs averses observées à Bruxelles le 14 juin 1852. Bull. d. Brux. XIX. 2. p. 318-323 (Cl. d. sc. 1852. p. 538-543); Inst. 1852. p. 336-337; Phil. Mag. (4) IV. 253-256; Arch. d. sc. phys. XXI. 34-48; Cosmos I. 456-457.
- Babiner. Sur un cas de foudre globulaire. C. R. XXXV. 1-3; Inst. 1852. p. 213-213.
- DE LALANDE. Faits observés à la station de Beuzeville pendant l'orage du 17 mai. C. R. XXXV. 24-27; Inst. 1852. p. 215-215; Cosmos I. 250-252.
- Mme. Espert. Tonnerre en boule. C. R. XXXV. 192-193; Inst. 1852. p. 246-247; Cosmos I. 350-350.
- Butti. Foudre globulaire à Milan, en 1841. C. R. XXXV. 193-194; Inst. 1852. p. 246-246; Cosmos I. 350-351.
- A. MEUNIER. Double cas de foudre en boule observé dans un très-court espace de temps. C. R. XXXV. 195-195; Inst. 1852. p. 246-246; Cosmos I. 351-351.
- REUBEN PHILLIPS. On the electrical condition of the atmosphere. Phil. Mag. (4) IV. 126-127.
- — On atmospheric electrical maxima and minima. Phil. Mag. (4) IV. 127-128.
- W. Corfin. Effects of lightning. 'SILLIMAN J. (2) XIII. 134-135.
- D. Brewster. Notice of a tree struck by lightning in Clande-boye park. Athen. 1852. p. 1041-1042; Cosmos I. 579-579; SILLIMAN J. (2) XV. 125-125; Rep. of Brit. Assoc. 1852. 2. p. 2-3.
- NÖGGERATH. Blitzschläge an der Leitung des elektromagnetischen Telegraphen der Bonn-Kölner Eisenbahn. Poes. Ann. LXXXVI. 486-488; Arch. d. Pharm. (2) LXXII. 304-304.
- B. v. Minckwirz. Wirkungen des Blitzes an den Leitungen der elektromagnetischen Telegraphenlinien der Köln-Mindener Eisenbahn. Poes. Ann. LXXXVI. 489-491; Arch. d. Pharm. (2) LXXII. 304-305.
- E. Liais. Description d'un orage accompagné de circonstances remarquables, qui a eu lieu à Cherbourg dans la nuit du 11 au 12 juillet 1852. C. R. XXXV. 349-353; Inst. 1852. p. 294-294.

- L. Fleury. Météores ignés observés à Cherbourg, le 45 janvier 4850. C. R. XXXV. 353-354; Inst. 1852. p. 294-294.
- dans le cours du mois de mai. C. R. XXXV. 400-401; Inst. 1852. p. 302-303.
  - CORNUEL. Sur un éclair de forme particulière. C. R. XXXV. 738-739; Inst. 1852. p. 371-371.
  - R. Wolf. Ueber die Vertheilung der Gewitter in Zürich nach Beobachtungen von 1683-1718. Mitth. d. naturf. Ges. in Bern. 1852. p. 320-322.
  - RAILLARD. Note sur le phénomène des décharges successives à intervalles sensiblement égaux. Cosmos I. 183-186.
  - Liais. Coups de foudre. Cosmos I. 497-497.
  - W. Haidinger. Niedrigste Höhe von Gewitterwolken. Wien. Ber. IX. 338-344, XII. 680-680; Fechner C. Bl. 1853. p. 286-286; Cosmos I. 633-635; Grunert Arch. XXI. 360-360.
  - R. DEL Verne. Sunto di una memoria sulla elettricità atmosferica. Rendic. di Napoli 1852. p. 57-58.
  - K. Fritsch. Die tägliche Periode der Gewitter und ihre Ursachen. Wien. Ber. IX. 809-820; Fechner C. Bl. 1853. p. 643-643.
  - H. H. Denzler. Ergebnisse 31 jähriger Gewitterbeobachtungen von Hundvil bei Herisau, 1821 bis 1851. Mitth. d. naturf. Ges. in Zürich. II. 551-555; Z. S. f. Naturw. III. 277-277.

## 44. Erdmagnetismus.

- P. A. RBSLHUBER. Ueber die vom Dr. Lamont beobachtete zehujährige Periode in der Größe der täglichen Bewegung der Declinationsnadel. Poes. Ann. LXXXV. 412-420†; Inst. 1852. p. 383-384; Phil. Mag. (4) IV. 219-223; Arch. d. sc. phys. XXI. 132-132, 312-315.
- LAMONT. Nachtrag zur Untersuchung über die zehnjährige Periode, welche sich in der Größe der täglichen Bewe-

gung der Magnetnadel darstellt. Poss. Ann. LXXXVI. 88-90; Inst. 1852. p. 323-324; Phil. Mag. (4) IV. 146-145; Arch. d. sc. ph. XXI. 130-132; Cosmos I. 288-288.

R. Wolf. Sur le retour périodique de minimums de taches solaires; concordance entre ces périodes et les variations de déclinaison magnétique. C. R. XXXV. 364-364, 704-706; Inst. 1852. p. 292-292, p. 358-358, 1853. p. 184-184; Berl. Monatsber. 1852. p. 616-617; Phil. Mag. (4) V. 67-67; Cosmos I. 405-405, II. 5-5; Fechner C. Bl. 1853. p. 71-71; Silliman J. (2) XV. 290-290; Astr. Nachr. XXXV. 59-60, 369-370; Edinb. J. LV. 186-186; Z. S. f. Naturw. II. 39-40; Mitth. d. naturf. Ges. in Bern. 1852. p. 179-184<sup>†</sup>.

Die Untersuchungen, wodurch ich zur Entdeckung der zehnjährigen magnetischen Periode geführt wurde (Berl. Ber. 1850, 51.
p. 903), bezogen sich vorerst auf die Declination; ich fügte aber
zugleich bei, dass an den übrigen Elementen eine ähnliche Periode sich wahrscheinlich würde nachweisen lassen; dies wird
in dem obigen "Nachtrag" bewerkstelliget. Ehe indessen der
Nachtrag in Poggendorff's Annalen zur Publication kam, war
von Hrn. Reslhuber aus den in Kremsmünster angestellten Beobachtungen sowohl hinsichtlich der Declination als hinsichtlich der
Intensität eine Bestätigung der zehnjährigen Periode geliesert
worden.

In dem Aussatze des Hrn. Reslhuber werden aber auserdem noch einige sehr bemerkenswerthe Umstände hervorgehoben. Insbesondere zeigt er, dass eine Uebereinstimmung, der Bewegung der Declinationsnadel mit der Temperatur der Lust nicht stattsindet (man vergl. Berl. Ber. 1849. p. 360), dagegen die magnetische Bewegung und die Feuchtigkeit einen genau parallelen Gang einhalten, der in den anomalen Jahren eben so wohl als in dem Mittel mehrerer Jahre zu erkennen ist. Hinsichtlich der Bewegung der Intensität dagegen bemerkt er, dass sie sehr nahe mit dem Gange der Temperatur übereinstimmt.

Eine weitere Untersuchung desselben Gegenstandes hat Hr. Professor Wolf in Bern mit seinen Arbeiten über die Sonnenflecken verbunden. Er findet eine vollkommene Uebereinstimmung der magnetischen Periode mit der Sonnenfleckenperiode, setzt aber die Dauer auf 11,1 Jahre fest.

Ich bin zwar vorläufig nicht geneigt in dieser Beziehung den Folgerungen des Hrn. Professor Wolf unbedingt beizupflichten, halte es übrigens für unzweckmäßig gerade jetzt die wahre Länge der Periode näher erörtern zu wollen, weil eine sichere Grundlage doch nicht gegeben ist, sondern aus der Fortsetzung der Beobachtungen erst gewonnen werden muß; dagegen möchte ich den Umstand nicht unerwähnt lassen, daß die Größe der magnetischen Bewegungen einen sehr regelmäßigen Verlauf hat, und einer regelmäßig wirkenden Kraft zugeschrieben werden muß, während die Sonnenslecken offenbar von vielerlei Zufälligkeiten abhängen; hiernach ist also immerhin über das Vorhandensein eines physischen Zusammenhanges ein Zweifel zulässig.

Der Aussatz des Hrn. Professor Wolf enthält eine Zusammenstellung, woraus hervorzugehen scheint, dass die fleckenreichen Jahre im Allgemeinen trockener und fruchtbarer als die fleckenarmen, diese aber nasser und stürmischer als die fleckenreichen sind. Die Uebereinstimmung dieses Satzes mit der oben erwähnten Folgerung des Hrn. Reslhuber hebt Hr. Wolf mit Recht als höchst bemerkenswerth hervor.

E. Sabing. On periodical laws discoverable in the mean effects of the larger magnetic disturbances. Part. II. Phil. Trans. 1852. p. 103-124†; Phil. Mag. (4) IV. 232-236; Inst. 1852. p. 398-399; Proc. of Roy. Soc. VI. 174-178.

Dass in dem Eintreten und in dem Verlause der magnetischen Störungen eine Abhängigkeit von der Zeit sich offenbart, wurde zuerst durch die Arbeiten des Hrn. Sabine (Observations made at the magnetical and meteorological observatory at Toronto in Canada 1840-1842) dargethan (Vergl. Berl. Ber. 1847. p. 558). Weitere Bestimmungen in derselben Hinsicht habe ich in meiner Abhandlung "Resultate des magnetischen Observatoriums in München 1843 bis 1845" geliesert. An diese Vorarbeiten schließt sich die vorliegende Abhandlung des Hrn. Sabine an. Während indessen früher bloß die Abhängigkeit von Tages- und Jahreszeit

in Betracht gezogen wurde, geht Hr. Sabine jetzt einen Schritt weiter, und zeigt, dass in den Jahren 1843 bis 1848 eine scheinbar periodische Aenderung eintritt, die mit der Sonnensleckenperiode (wie sie von Schwabe aus seinen Beobachtungen abgeleitet worden ist) vollkommen übereinstimmt. Es ist demnach Hr. Sabine, ohne die im vorigen Artikel erwähnte Arbeit des Professor Wolf zu kennen, zu einem ganz ähnlichen Resultate wie dieser gelangt.

In einem Nachtrage bringt Hr. Sabine die Resultate aus den Störungen mit der von mir gefundenen zehnjährigen Periode (wovon er erst nach der Vollendung seiner Abhandlung Kenntnis erhalten hatte) in Zusammenhang, und liesert zugleich eine weitere Bestätigung dieser Periode.

Eine nähere Analyse der Arbeit halte ich nicht für zweckmäßig, da sie nur einen — allerdings sehr gehaltvollen — Beitrag zu einer bereits in ihren Hauptumrissen bekannten Untersuchung bildet; ich bemerke bloß, daß Hr. Sabine die tägliche, die jährliche und die zehnjährige Periode in der Frequenz und Größe der Störungen darstellt. Im Ganzen schließen sich die Ergebnisse an den wichtigen Grundsatz an: "die Störungen zeigen mit den regelmäßigen Variationen eine auffallende Uebereinstimmung, so daß man sie einer gelegenheitlichen Verstärkung der Kräfte, wodurch die regelmäßigen Variationen hervorgerufen werden, zuschreiben kann."

A. QUETELET. Variations de la déclinaison et de l'inclinaison magnétique, à Bruxelles, depuis un quart de siècle. Bull. d. Brux. XIX. 1. p. 534-537 (Cl. d. sc. 1852. p. 296-299†); Inst. 1852. p. 275-276; Poss. Ann. LXXXVIII. 570-570.

Wir erhalten hier eine Zusammenstellung der absoluten Declinations- und Inclinationsbestimmungen, welche Hr. Quetelet an der Sternwarte in Brüssel von October 1827 bis März 1852 ausgeführt hat. Theoretische Betrachtungen sind nicht daran geknüpst.

K. Kreil. Ueber den Einflus des Mondes auf die horizontale Componente der magnetischen Erdkraft. Wien. Ber. VIII. 413-414†; Wien. Denkschr. V. 1. p. 35-90†.

Obwohl von Heller in Fulda gegen Ende des vorigen Jahrhunderts und von Kuppper in Petersburg im Jahre 1831 aus einigen Aeußerungen des Erdmagnetismus auf einen Einfluß des Mondes geschlossen wurde, so kommt doch unzweiselhaft Hrn. Kreil das Verdienst zu, den Umfang des Mondeinflusses näher bestimmt und die Hypothese selbst gehörig begründet zu haben. Auf seine desfalls früher unternommenen Arbeiten haben wir bereits im Berl. Ber. für 1847. p. 559 hingewiesen. Seither ist von ihm eine im Berl. Ber. 1850, 51. p. 890 angezeigte Abhandlung erschienen, worin er den Einfluß des Mondes auf die magnetische Declination unter Benutzung des umfassenden durch die Prager Beobachtungen dargebotenen Materials erörtert. Die gegenwärtige Schrift bildet gleichsam hiervon eine Fortsetzung, und bezieht sich auf die horizontale Intensität.

Die Variationen der horizontalen Intensität sind viel schwieriger zu ermitteln als jene der Declination; deshalb setzt auch Hr. Kreil eine nähere Erörterung der Umstände voran, welche eine Correction der unmittelbar erhaltenen Beobachtungsresultate nöthig machen. Dabei habe ich jedoch gegen das Verfahren, wonach die Abnahme des Stabmagnetismus bestimmt wird, einzuwenden, dass diese Abnahme von der Temperatur abhängt, und im Sommer weit größer ist als im Winter. Hierdurch erklärt sich auch die in § IV. dargestellte jährliche Periode, welche Hr. Kreil dem Einflusse der Sonne zuschreibt. Es ist übrigens nicht zu erwarten, dass die Endresultate wesentlich hierdurch modisicirt werden.

Die Untersuchung des Mondeinflusses bezieht sich theils auf die Stellung des Mondes gegen den Meridian, theils auf die Stellung in der Bahn. Hr. Kreit findet eine Periode der Zu- und Abnahme der horizontalen Intensität, die nach jeder Culmination, und eine Periode die nach jedem Durchgang durch das Perigäum sich wiederholt. Wenn man bedenkt, dass diese Resultate auf der Gesammtheit der stündlichen Beobachtungen in

Prag von 1840 bis 1849 beruhen, so ist es unmöglich denselben ein bedeutendes Gewicht abzusprechen. Dessenungeachtet wird die Untersuchung noch keineswegs als geschlossen zu betrachten sein, wie schon aus dem Umstande sich ergiebt, dass in den Endresultaten nicht unbeträchtliche Sprünge vorkommen. Die Erfahrungen, die man bei Bestimmung des Mondeinflusses auf die Zustände unserer Atmosphäre gemacht hat, erfordern unbedingt, dass man erst dann die Resultate als gültig betrachte, wenn aus verschiedenen Complexen von Beobachtungen regelmäsige und übereinstimmende Zahlenreihen erhalten werden.

La.

Lion. Sur les changements de l'intensité magnétique coïncidant avec la durée d'une éclipse. C. R. XXXIV. 207-208; Inst. 1852. p. 43-43†.

Hr. Lion in Beaune hat während der in Europa unsichtbaren Sonnenfinsterniss vom 21. Januar 1852 die Schwingungen eines Compasses beobachtet, um seine früher geäusserte Ansicht (Berl. Ber. 1850, 51. p. 900), dass während einer Sonnenfinsterniss die Nadel schneller schwingt, zu bestätigen. In der That zählte er während der Finsterniss durchgängig 33 Schwingungen in der Minute; vorher und nachher aber meistens 32, auch 32½ und 32½. Das Instrument und die Beobachtungsmethode liesern die beste Nachweisung, wie wenig Hr. Lion sich mit den neueren Fortschritten im Fache des Magnetismus bekannt gemacht hat.

La.

C. Brooks. On the automatic registration of magnetometers and meteorological instruments by photography. Phil. Trans. 1852. p. 19-24†.

Es handelt sich hier um eine Fortsetzung der von Hrn. BROOKE auf Kosten der brittischen Regierung unternommenen Arbeiten, welche zum Zwecke haben die Bewegungen einer Magnetnadel photographisch zu registriren. Da die Ablesungen

des Bisilarmagnetometers und der magnetischen Wage (balance magnetometer) einer Correction wegen der Temperatur bedürsen, so reicht es nicht aus, die Richtung der Magnete allein zu registriren, sondern man hat entweder die gleichzeitige Temperatur aus irgend eine Weise zu verzeichnen, oder die Instrumente von der Temperatur unabhängig zu machen.

Hr. Brooke erklärt nun den letztern Weg für den vortheilhaftern, und bringt zu diesem Zwecke ganz dieselben Einrichtungen in Vorschlag, worüber wir bereits im Berl. Ber. 1850. 51. p. 893 Mittheilung gemacht haben, mit Ausnahme des Umstandes, dass er bei der Bisilarcompensation Glas und Zink, anstatt Glas und Messing, angewendet haben will.

Déclinaison et inclinaison de l'aiguille aimantée à Paris. Inst. 1852. p. 8-8+; SILLIMAN J. (2) XIII. 443-443.

An der Pariser Sternwarte wurde im November 1851 die Declination = 20°25′ und die Inclination = 66°35′ gefunden. Es muss jedoch bemerkt werden, dass die Beobachtungen in Paris weder mit der Präcision ausgesührt noch reducirt zu sein scheinen, wie es sür Herstellung vollkommen zuverlässiger Mittelwerthe ersorderlich wäre.

KLINKERFUES und WESTPBAL. Variationen der Declination des Magneten während des Nordlichts 1852, Februar 19, im magnetischen Observatorium zu Göttingen. Astr. Nachr. XXXIV. 143-146†.

Die hier mitgetheilten Beobachtungen sind an keine theoretischen Untersuchungen geknüpft, und werden nur dann allenfalls von Interesse sein, wenn man sie mit anderwärtigen gleichzeitigen Bestimmungen in Zusammenhang bringt.

La. C. DOPPLER. Ein weiterer Beitrag zur Bestimmung der magnetischen Declination, aus einer den absichtlich angestellten Beobachtungen vorausgegangenen Zeitperiode. Wien. Ber. VIII. 176-177.

Der Bemühungen des Hrn. Doppler, ältere Bestimmungen über die Richtung der Magnetnadel in Bergwerken zu sammeln, ist bereits in den Berl. Ber. 1849. p. 367 und 1850, 51. p. 894 Erwähnung geschehen. In dem gegenwärtigen Aufsatze erhalten wir nun einen weitern Beitrag zu den früher zusammengestellten Materialien, woraus die allmälige Aenderung der magnetischen Declination im Salzbergwerk zu Berchtesgaden seit dem Anfange des 17. Jahrhunderts entnommen werden kann. Die Genauigkeit ist übrigens nicht größer als sie sonst bei markscheiderischen Operationen zu sein pflegt.

K. Kreil. Resultate aus Bereisungen des österreichischen Kaiserstaates. Jahrb. d. geol. Reichsanst. 1852. 1. p. 36-41†, 1852.
 3. 119-126†.

Es sind diess blosse Anzeigen, die nichts Neues enthalten.

La.

ALLAIN. Nouvelle boussole marine de contrôle. Inst. 1852. p. 247-247, 326-326; Cosmos J. 601-601.

Hr. ALLAIN giebt der Nadel eines Schiffscompasses eine Rinne, in welcher Schrotkörner von der Mitte aus gegen das Ende fortrollen, um dann in kleine Zellen hinabzufallen, welche unter der Spitze der Nadel sich befinden. Die Zellen, in welche die Schrotkörner hineinfallen, bezeichnen die Richtung des Compasses. Die Möglichkeit einer solchen Registrirung ist nicht in Abrede zu stellen; ich zweifle übrigens ob die Einrichtung eine entsprechende Beachtung finden wird, so lange der Zweck und Nutzen nicht gehörig nachgewiesen ist.

Napier et Deleuil. Boussole ou compas enregistreur. Inst. 1852. p. 326-326+; Cosmos I. p. 600-601; Silliman J. (2) 266-267.

Hr. Napier hat einen registrirenden Schiffscompaß ersunden, welcher von Hrn. Deleuil ausgeführt worden ist, und wodurch der Stand von drei zu drei Minuten markirt wird. Das Princip der Registrirung ist im Grunde dasselbe, welches von mir angewendet worden ist (Berl. Ber. 1850, 51. p. 895), die Spitze, wedurch die Nadel getragen wird, läst sich etwas herunter drücken, und dabei kommt eine mit der Nadel verbundene Papierscheibe aus eine seine Stahlspitze zu liegen, welche ein Loch macht und hierdurch den Stand markirt. Die Stahlspitze wird im Kreise herumgeführt durch ein Uhrwerk, welches zugleich das Heruntergehen der Nadel alle drei Minuten bewerkstelligt. Das Instrument hat ungesähr denselben Zweck wie der Compaß des Hrn. Allan, und dürste vorläusig wohl nur als eine mechanische Curiosität zu betrachten sein.

### Fernere Literatur.

- J. I.AMONT. Magnetische Beobachtungen. Jahresber. d. Münchn. Sternw. f. 1852. p. 42-62.
- Buys-Ballot. Wat leeren de vaterlandsche waarnemingen aangaande de zoogenaamde tienjahrige periode in de grootte der dagelijksche heweging van de magneetnaald? Konst- en letterbode 1852. 2. p. 242-246.
- WALKER. Patent mariners compass. Mech. Mag. LVII. 161-164.
- J. LOCKE. Observations on terrestrial magnetism. SMITHEON. Contrib. III. 1. p. 1-29.
- A. Saweljeff. Magnetische Beobachtungen und geographische Ortsbestimmungen, angestellt im Jahre 1841 während einer Reise an den Küsten des weißen und Eismeeres. Mém. d. sav. étr. d. St. Pét. VI. 199-230.

# 45. Physikalische Geographie.

# A. Hydrographie.

J. MURRAY. On the tides, bed and coasts of the north sea or German Ocean. Edinb. J. LIV. 185-186†; Inst. 1853. p. 68-69; Arch. d. sc. phys. XXII. 394-394; Proc. of Roy. Soc. VI. 201-202; Phil. Mag. (4) IV. 466-467.

Der Verfasser weiset auf die große Aehnlichkeit der Westküsten von Irland, Schottland und Norwegen hin und beschreibt dann den Lauf der atlantischen Fluthwelle, die zwischen den Lofoden und Stadtland mit großer Gewalt die norwegische Küste trifft, von wo ein Theil nach Norden, ein anderer nach Süden fortsetzt. Der letztere hat längs der Küste einen 100 bis 200 Faden breiten, 50 bis 100 Meilen langen Canal ausgehöhlt.

Die Fluthwelle geht ferner zwischen den Orkney- und Shetlandinseln durch, läuft längs den Ostküsten von Schottland und Irland nach der Meerenge von Dover, wohin sie ebenfalls von den Westküsten von Norwegen, Dänemark und den Niederlanden gelangt. Der ganze dadurch entstehende Schutt findet jetzt einen Ruhepunkt in der Nordsee, wozu noch der Schutt kommt, der durch die Fluthwelle des englischen Canals herbeigeführt wird: daher die Bildung der vielen Sandbänke und Untiefen, die Verschlammung der Mündungen des Rheins, der Maas und der Schelde, die Bildung von Holland, eines Theils von Belgien, der Inseln im Cattegat und an der holländischen Küste, und die Bildung von Jütland und Schleswig.

Als diese Untiesen und niedrigen Länder noch nicht existirten, muste die Fluthwelle die Wasser der Ostsee heben und einen großen Theil der Küsten von Finnland, Russland und Preußen unter Wasser setzen. Da jetzt die Fluthwelle nicht mehr in die Ostsee eindringen kann, so erklärt sich ein Fallen der Wasser im botnischen Meerbusen leichter dadurch als durch eine He-

bung des nördlichen Schwedens. — Die Doggersbank in der Nordsee verdankt ihre Gestalt dem Zusammentreffen zweier gleichzeitigen Fluthwellen (cotidal waves).

BABINET. Discours sur les mouvements extraordinaires de la mer, connus sous le nom de barre de flot, mascaret, bore, pororoca etc. Cosmos I. 677-683†; Revue de deux mondes 1852. Nov.

Die der Ebbe und Fluth ausgesetzten Flüsse, deren Bett sich allmälig verengt, zeigen die Erscheinung, dass bei Voll- und Neumond der Aequinoctien statt des langsamen Anschwellens der Fluth zuerst eine große, hohe, rollende Welle mit gewaltiger Schnelligkeit und starkem Getöse das Flussbett erfüllend stromaufwärts steigt. Sie beginnt da, wo das Wasser weniger tief wird, nach dem Gesetze, dass sich die Fluthwelle in tiesem Wasser schneller als in minder tiesem bewegt; die zuerst ankommenden Wellen werden durch die geringere Tiese des Flussbettes aufgehalten, von der solgenden erreicht und überholt, und so entsteht die große Sturzwelle. Babinet beobachtete sie bei Quilleboeuf in der Seine, sie kommt auch vor in der Dordogne, im Ganges, im Amazonenstrom, im Humber, Severn u. s. w. Indem man nach Arago's Weisung durch Verengung des Strombettes oberhalb Quilleboeuf das Seinebett vertieste, hat man die Ueberschwemmungen und zerstörenden Einwirkungen des Mascaret beseitigt. Rt.

A. Hopkins. On the causes of the great currents of the Ocean. Mem. of Manch. Soc. (2) X. 1-15†.

Der Versasser bemüht sich nachzuweisen, das nicht nach der von ihm als die gewöhnliche bezeichneten Annahme das Zurückbleiben der Wasserbedeckung bei der Drehung der Erde um ihre Axe die Strömungen des Oceans bewirke, sondern dass der Wind ihre Ursache sei, und sucht diese Behauptung nament-

lich durch die Strömungen zu begründen, die im Winter und Sommer wie die Passate ihre Richtungen wechseln.

Rt.

J. DAYMAN. Observations on the temperature of the sea made during the voyage of H. M. S. RATTLESNAKE December 1846 - Juli 1847. (Aus MacGillivray's Voyage of the RATTLE SNAKE I. 329; Edinb. J. LII. 267-268†; Chem. C. Bl. 1853. p. 908-909.

Eine Reihe von Beobachtungen über Temperatur der See an der Oberfläche und in Tiefen bis zu 80 Faden, mit Angabe der gleichzeitigen Temperatur der Lust, angestellt auf der Fahrt von der Gegend der Azoren um das Cap der guten Hoffnung nach Vandiemensland.

C. S. C. DEVILLE. Carte de la température des eaux à la surface de la mer des Antilles, du golfe du Mexique et de la portion voisine de l'Océan Atlantique. C. R. XXXV. 823-827†; Inst. 1852. p. 393-395; Z. S. f. Naturw. I. 63-64; Cosmos II. 105-106.

Als Folgerungen aus älteren und noch nicht benutzten Beobachtungen, die auf seiner Karte zu Isothermen verbunden dargestellt sind, führt der Verfasser folgende Sätze auf:

- 1) Die Isothermen des Meeres zwischen 10 bis 40° nördlicher Breite und 55 bis 100° westlicher Länge zeigen eine große Zahl von Einbiegungen, eine Folge des Golfstromes.
- 2) Die Temperatur der Wasser wächst mit der Entfernung von den Küsten. Der Kaltwassergürtel findet sich nicht nur längs Florida, sondern am ganzen Littoral des mexicanischen Meerbusens, von Yucatan, Neugranada bis nach Cumana und Margarita.
- 3) Der Aequinoctialstrom tritt in das Meer der Antillen mit 26° im Mittel im Winter, mit 27,5° im Sommer ein, wobei er im Sommer bei seinem Durchgang durch dieses Meer seine Temperatur behält, und im Winter schwach abkühlt. Seine Gewässer dringen besonders im Winter nur in sehr kleiner Menge

in den mexicanischen Meerbusen ein, und nehmen nicht die ganze Breite der Meerenge zwischen Cap San Antonio und Cap Patoche ein. Jenseit derselben wendet sich fast die ganze Wassermasse des Stromes nach Norden und geht in den Bahamacanal; erfährt aber von ihr am Eintritt, in dem Dreieck zwischen der Bank von Florida, der Bank von Bahama und der Nordküste von Cuba eine Temperaturerhöhung, die sich im Sommer zu einem Maximum von 28,2° steigert.

Die Isothermen werden dann nach NO. stark convex nach der bekannten Richtung des Golfstromes bis zum Cap Hatteras, wo sie sich nach ONO. wenden. Von da an bis an die Küsten von Delaware und New-York nimmt die mittlere Wärme des Wassers sehr schnell ab.

4) Der Eintritt dieses großen Warmwasserstromes in den atlantischen Ocean bringt natürlich sehr bedeutende Bewegungen (remous) hervor, welche die Anomalien besonders zwischen 55 bis 65° westlicher Länge und 32 bis 40° nördlicher Breite erklären. Die Wirkung der Bewegungen sieht man auch in der nach SW. gerichteten Convexität der Jahrescurven zwischen den Bermuden, Cap Hatteras und der kleinen Bahamabank.

Von der letzteren aus wenden sich die Wintercurven zuerst nach Osten, dann mit schwachen Biegungen nach SO. Im Sommer und Herbst sind die Erscheinungen verwickelter. Die Gränze der veränderlichen Winde und des Aequinoctialstromes geht während des Sommers mehrere Grade weiter nach Norden, und fällt mit dem Ueberwiegen der Süd- und Südostwinde auf den Antillen zusammen. Diese beiden Ursachen bewirken wahrscheinlich östlich der Antillen eine bedeutende Ablenkung des warmen Wassers, das sich NNW. gegen die Bermuden bewegt. Der se entstehende, dem Golfstrom fast parallele Warmwasserstrom wird auf die zwischen diesen beiden Strömen befindlichen kalten Wassermassen drücken und sie selbst bis an die großen Antillen surückdrängen, wie die Temperaturcurven andeuten.

Eine weitere Folge jener Bewegungen sind Stellen, wo das Wasser, das keinen freien und hinreichenden Abflus findet, sich zum Theil um sich selbst dreht, und durch die Einwirkung der Sonne stark erwärmt wird, daher sich dort alle Temperatur-

curven concentrisch verhalten. Einige dieser Stellen zeigen sich Winter und Sommer, die nämlich, welche wie bei Guadeloupe, nördlich von Panama, besonders aber zwischen Florida, Cuba und den Bahamabänken immer von warmen Wassermassen umgeben sind. Andere scheinen nur im Sommer und Herbst sich abzugränzen, wie z. B. in der Mitte des mexicanischen Meerbusens, der um diese Zeit mehr als 28° mittlere Temperatur zeigt. Eine ähnliche Stelle findet sich nördlich von Domingo und Portorico, die sich nur durch die außerordentliche Sommerströmung bemerkbar macht.

Einige Stellen zeichnen sich durch niedrige Temperatur aus, wie eine NO. von den Bermuden; eine andere, südlich längs der kleinen Antillen steht wohl mit dem Kaltwasserzirkel von Venezuela in Verbindung. Im Ganzen sind erst der Beobachtungen über diese Punkte sehr wenige.

J. Thurmann. Nouvelle comparaison entre les températures des sources du Jura, des Vosges et du Kaiserstuhl. Mitth. d. naturf. Ges. in Bern 1852. p. 97-102†.

Beobachtungen, welche Daubrée über Quellentemperaturen in den Vogesen, dem Rheinthal und im Kaiserstuhl mitgetheilt hat, bestätigen nach Hrn. Thurmann seine frühere Behauptung, das bei gleichen Höhen die aus krystallinischen und clastischen Gesteinen hervorkommenden Quellen eine niedrigere Temperaturhaben als die aus Kalken und dichten Gesteinen, wie die Vergleiche der Quellentemperaturen des berner und neuschateller Jura und der Vogesen; des berner Jura und der schweizer Molasse; des Basaltes des Kaiserstuhls und der Vogesen nachweisen sollen. Hr. Thurmann hält den Gegenstand noch nicht für abgeschlossen.

J. J. Pohl. Bestimmung von Quellentemperaturen im nördlichen Steiermark und Oberösterreich. Wien. Ber. IX. 690-699†.

Der Aufsatz enthält nebst Datum und Stunde der Beobachtung Angaben der Temperatur verschiedener Quellen in Nieder-,

Oberösterreich und Steiermark mit Bezeichnung der Höhen derselben über dem adriatischen Meere. Rt.

Résumé des observations sur la température du lac Léman. Arch. d. sc. phys. XXI. 192-193†.

Hr. Burnier beobachtete in Morges in 1 Meter Tiefe und mehrere hundert Meter vom Ufer entfernt als mittlere Temperatur des Wassers im Genfersee in den ersten zehn Tagen des Februar und März 1852 +5,3° C., und ein absolutes Minimum von +5,2°. Die Größe der mittleren täglichen Schwankung im August betrug 0,7°. Das Maximum wurde zwischen dem 10. bis 20. Juli erreicht, nämlich ein Mittel von +20,7°, welche Zahl auch das Mittel der Lufttemperatur für diese Zeit ausdrückt. Das absolute Maximum des Wassers in 1 Meter Tiese beträgt  $+22,0^{\circ}$ . Rt.

- E. Renou. Comparaison des températures de l'air et du Loir à Vendôme en 1851. C. R. XXXIV. 916-918†; Inst. 1852. p. 198-198; Cosmos I. 231-231.
- BABINET. Note relative à la communication faite par M. RENOU sur l'excès de la température moyenne des rivières audessus de la température moyenne de l'air ambiant. C. R. XXXV. 4-5+; Inst. 1852. p. 213-214; Cosmos I. 249-250.
- Remarques sur la communication précédente de E. Renou. M. BABINET. C. R. XXXV. 5-6+.
- W. J. M. RANKINE. On the causes of the excess of the mean temperature of rivers above that of the atmosphere, recently observed by M. RENOU. Rep. of Brit. Assoc. 1852. 2. p. 30-31+; Phil. Mag. (4) IV. 355-358; Athen. 1852. p. 978-978; Inst. 1852. p. 313-313; Arch. d. sc. phys. XXII. 72-74; Cosmos L. 491-491.

Hr. Renou beobachtete vier Jahre lang früh um 4 Uhr und dann von 6 Uhr früh bis Abends 10 Uhr stündlich die Temperatur der Lust und des Loir in Vendôme. Die sur 1851 mitgetheilten Monatsmittel, mit deren Resultat die Beobachtungen der andern drei Jahre fast übereinstimmen, sind:

	fittlere monatliche les Loirwassers.	Temperatur der Luft.	Unterschiede.
Januar	6,14°	4,81°	1,33°
Februar	5,62	3,42	2,20
März	. 8,01	6,78	1,23
April	. 12,17	9,92	2,25
Mai	14,29	11,20	3,09
Juni	. 19,49	17,27	2,22
Juli	. 20,16	17,33	2,83
August	21,09	18,79	2,30
September .	. 15,61	13,61	2,00
October	. 12,70	10,84	1,86
November.	5,39	2,79	2,60
December.	4,29	1,34	2,95
Mitte	12,08°	9,840	2,24°.

Die tägliche Variation betrug 1851 8,03° für die Luft, und 0,65° für den Flus, der 35 bis 40 Meter breit und 3 bis 5 Meter tief ist, sehr langsam fließt, meist klar ist und sein Niveau sehr wenig ändert. Auf Hrn. Renou's Bitte beobachtete Oscar Valin in Tours früh um 6, um 2 und 10 Uhr Abends die Temperatur der Luft und die der Loire um 11 Uhr früh. Für acht Monate, Februar bis August und December ergiebt sich als Mitteltemperatur der Luft 10,93°, des Wassers der Loire 12,69°, also ein Unterschied von 1,76°, während die correspondirenden Beobachtungen des Loir in Vendôme ergaben: mittlere Lufttemperatur 10,39°, mittlere Temperatur des Flusswassers 12,98°: Unterschied 2,59°. Die Loire ist in Tours 400 Meter breit, 2 Meter tief und fließt ziemlich schnell über Sand und Geschiebe; dort sind die täglichen Variationen größer als in Vendôme.

Hr. Babinet bemerkt zu diesen Beobachtungen, dass in Ländern mit vorherrschenden Sommerregen die Mitteltemperatur der Quellen etwas höher als die der Lust ist, dass bei Ländern mit Winterregen der umgekehrte Fall stattsinde, dass eben diese Unterschiede gering seien, in England würden sie durch die häusigen und continuirlichen Regen ausgeglichen. Wegen der Verdampfung und weil die Quellen der Flüsse in höherem, also kälterem Niveau liegen, sollte man eher in den Flüssen eine nic-

drigere Temperatur als die Mitteltemperatur der Lust vermuthen. Die höhere Temperatur rührt nach Hrn. Babinet daher, dass 1) im Winter alle Quellen und Zuslüsse Wasser von einer höheren als der mittleren Temperatur der Lust in den Fluss schaffen, und 2) dass im Sommer die Sonnenstrahlen das Wasser durchdringen, auf dem Grunde in Wärmestrahlen umgeändert werden, die sast vollständig zurückgehalten werden.

FAYE, der die erste Mittheilung Renou's an die Akademie gebracht hatte, bemerkt zu dieser Erklärung Babiner's, dass Renou diese nicht entgangen sei, dass dieser vielmehr die Einwirkung der Sonne im Detail versolgt habe. Renou fand nämlich, dass, wenn die Temperatur der Lust 5 bis 6° höher als die des Loirwassers ist, dieses sich nur um einige Hunderttheile eines Grades in der Stunde erwärme; dass bei Sonnenschein, wenn auch die Lust kälter als das Wasser ist, die Temperatur des Wassers sich um einige Zehntel erhöhe. Dieser Unterschied in der Einwirkung erklärt die höhere Temperatur des Wassers. Uebrigens wirkt die Sonnenwärme auch durch eine mässig dicke Wolkenschicht erhöhend aus die Temperatur des Flusswassers ein. Wenn bei bedecktem Himmel die Temperatur der Lust niedriger ist als die des Flusses, so steigt doch sehr oft die letztere um einige Zehntel Grade im Lause des Tages.

Hr. Rankine erklärt den Wärmeüberschus des Flusswassers verzüglich durch die Reibung des Wassers an den Wänden des Flussbetts. Er bemerkt, dass gerade in den Monaten November und December, wo die Sonne am wenigsten wirken könne, der Ueberschus sehr groß sei.

ARAGO. Expériences faites récemment à Rouen à l'occasion d'un nouveau puits foré, dans lequel la sonde a pénétré jusqu'à 324 mètres de profondeur. C. R. XXXIV. 950-950†; Inst. 1852. p. 197-197; Cosmos I. 203-204.

In dem 321 Meter tiesen Bohrbrunnen in Rouen verhält sich die Zunahme der Wärme wie in dem Brunnen von Grenelle. Da man aber mehrere Wasserläuse durchsunken hat, so wird es

nöthig die Temperatur an der tiessten Stelle des Brunnens zu untersuchen, eine Messung, die Walperder aussühren will. Rt.

C. Reinwarth. Beiträge über die Verhältnisse der Soolquellen und Steinsalzablagerungen im Magdeburg-Halberstädtischen Becken. Jahresber. d. naturw. Ver. in Halle 1852. p. 62-96.

In Schöningen zeigt die ausgehobene Soole aus 1819 Fußs Tiefe 18° R., am Ort etwa 20°.

Die Beobachtungen im Bohrloch bei Elmen ergaben

Tiefe.	Temperatur.	Zunahme auf 100 Fuss.
296′ 9″	10,6° R.	0,89°
397 8	11,5	1,30
497 11	12,8	0,87
601 9 702 3	13,7	0,80
704 5 804	14,5 14,8	0,30
899 3	15,3	0,52
1000 3	16,0	0,69

#### Während des Bohrens wurden beobachtet

Tiefe in Fussen	a. April 1842.	b. December 1842.	c. October 1843.			auf 100 Fuss, bis 400 Fuss etc.
<b>50</b>	8,0°	8,2°	8,4°	•••	υ.	O.
100	8,8	8,4	8,6			
150	8,8	8,8	8,8			
200	9,4	9,4	9,6	0,6°	10	1°
250	10,0	10,0	10,6			
300	10,4	10,2	10,8	1,0	0,8	1,2
350	10,8	10,4	10,8			
400	11,2	10,6	11,2	0,8	0,4	0,4
450	11,4	11,2	11,4			
500	12	12	11,8	0,8	1,4	0,6
550	12,8	12,2	12			
600		13,0	12,4	_	1,0	0,6
650	_	14,0	12,4		-	•
<b>70</b> 0	-	_	13,2		`	0,8
750	_		13,4			
800	-	im Decbr.	14,4	_		1,2

Man liefs ein in einer starken Messingkapsel eingeschlossenes GREINER'sches Thermometer in der Regel 24 Stunden verweilen. Da die mittlere Temperatur über Tage nach einem zehnjährigen Durchschnitt 7,7° R. ist, so kommen auf 1° R. Temperaturzunahme 121 Fuss.

Es ist zu bemerken, dass die beiden Beobachtungsreihen nicht übereinstimmen.

In Stafsfurth fand man im Bohrloche

bei	376 Fuls	eine	Temperatur	von	11,5° K
-	<b>43</b> 0	-	-		12,0
-	451		-		12,5
-	493	-	-		13,2
-	544	-	-		13,4
-	6381	-	-		14,2
-	656	-			14,3
-	696	-	-		14,4
-	779	-	-		14,5
-	<b>797</b>	-	-		14,5
٠,	869	-	-		15,4
_	885	-	-		15,8
-	906	-	-		16,2

Es kommen also bei einer mittleren Ortstemperatur von 7,7° R. 107 Fuss auf 1° R. Temperaturzunahme, nimmt man die Beobachtung bei 869 Fuss Tiefe 113 Fuss; ebenso viel ergiebt die Vergleichung bei 376 Fuss und 906 Fuss Tiefe. Rt.

MARCEL DE SERRES. Température des cavernes chaudes des environs de Montpellier. Inst. 1852. p. 183-184†.

Die Cavernen bei Mansion (Jardin Cossinières), 54 Meter tief, zeigen am Boden (noch 20 Meter über dem mittelländischen Meere) wie früher 1) 22° C. Nimmt man als Mitteltemperatur von Montpellier 15°, rechnet 30 Meter als "couche invariable" ab, so erhält man für 24 Meter 7° C. Zunahme, d. h. auf 3,4 Meter 1°.

Die nahen Brunnen zeigen 20°; beide stehen in Oxford.

<sup>1)</sup> Inst. 1837. p. 416. Die Höhlen gehörten früher Hrn. Montuls.

Bei der 1 Kilometer entfernten Meierei Astier befindet sich ebenfalls in Oxford eine Spalte, aus welcher Wasserdampf hervortritt, dessen Temperatur 20°, tiefer 22° ist. Die Spalte liegt 88 Meter über dem Meeresniveau.

Der artesische, 60 Meter tiefe Brunnen von Cers bei Béziers liefert Wasser von 22° C., also nach obiger Rechnung 1° Zunahme auf 4,3 Meter, d.h. 7 mal schneller als im Brunnen von Grenelles, wo auf 1° Zunahme etwa 32 Meter kommen.

Die Temperatur der Brunnen in vulcanischen Gesteinen bei Montpellier ist selten höher als 13,5°, das Minimum der Quellen bei Montpellier überhaupt; die hohe Temperatur der Cavernen bei Montpellier kann also nicht dem nahen vulcanischen Gestein zugeschrieben werden, die Erwärmung des Gesteins durch die nahen 20° warmen Brunnen mag nicht ohne Einflus sein. Die Constanz der Wärme weiset auf die innere Erdwärme hin. Der Wasserdampf bei Astier liefert nach Balard's Analyse reines Wasser.

J. J. Bigsby. On the physical geography of Lake superior. Edinb. J. Lill. 55-57‡.

Der 420 Meilen lange, in seiner größten Breite 163 Meilen messende obere See liegt 597 Fuß über dem atlantischen Meere, seine größte bekannte Tiese beträgt 792 Fuß, doch sinden sich große Untiesen. Sein hydrographisches Bassin ist sehr klein und die Zuslüsse des Missisippi und des Michigansees nähern sich ihm ost auf 5 und 10 Meilen. Das sehr reine grünliche Wasser des obern Sees enthält in einem Imperial pint nur soon Grain seste Substanzen. Seine jährliche Mitteltemperatur beträgt 40° F. Im Juni ist er ost mit Eis bedeckt und Mitte Juli gesriert seine Obersläche ost des Morgens. Er ist am niedrigsten im April, und am höchsten im September, der Unterschied beträgt wenige Fuß. Die großen jährlichen Schwankungen der Regenmenge bedingen correspondirende Veränderungen des Wasserstandes. Die barometrischen Veränderungen bringen wunderbare örtliche Niveauschwankungen hervor; die großen Fälle von St. Mary, am

Abflus des Sees, sind ost trocken. Ueberhaupt ist die abfliesende Wassermenge gering.

Das Klima ist mehr arktisch als gemäßigt. Die mittlere Temperatur beträgt 42,14° F., die tießte —31°, die höchste 94°. Von October bis Mai bedeckt Schnee den Boden. Die Winde kommen nach einem Mittel von 12 Jahren fast gleichmäßig aus allen Himmelsgegenden; am häufigsten aus NW. Rt.

C. ELLET. Contributions to the physical geography of the united States. Part I. Of the physical geography of the Mississippi valley. Smithson. Contrib. II. 4. p. 1-59†.

· Aus dem sehr reichhaltigen Aufsatze, der sich mit der Hydrographie des Mississippi, Ohio und den Zuflüssen des letzteren beschäftigt, sind folgende Angaben herausgehoben.

Fall des Alleghany, Ohio und Mississippi.

	•				
	•	Entfernung. Meilen.	Fall. Fuss.		r Meile. Zoll.
Von	Coudersport nach Olean point	40	246	6	2
-	Olean point nach Warren	50	216	4	4
-	Warren nach Franklin	70	227	3	3
-	Franklin nach Pittsburg	130	261	2	
-	Pittsburg nach Beaver	26	30	1	1,85
_	Beaver nach Wheeling	62	49		9,50
•	Wheeling nach Marietta	90	49		6,53
-	Marietta nach le Tarts Shoals	31	16		6,17
-	le Tarts Shoals bis zur Mün-	•			-
	dung des Kanawha	55	33		7,20
-	der Mündung des Kanawha	ı			
	nach Portsmouth	94	48		6,13
-	Portsmouth nach Cincinnati .	105	42	_	4,80
-	Cincinnati nach Evansville .	<b>32</b> 8	112		4,10
-	Evansville nach dem mexica-	,			-
	nischen Meerbusen	1365	320		2,813
••	6 1 1 1 Ma 1				

Von Coudersport nach der Mündung

des Missisippi . . . . 2446 1649

Von der Mündung des Ohio bei Cairo bis zur Mündung in den Ocean fällt der Mississippi 2,8 Zoll die Meile, und der Ohio von Cairo bis Pittsburg 5,218 Zoll. Der Eriesee, dem die Quellen des Alleghany sehr nahe liegen, hat nur 565 Fus Seehöhe, die Wasserscheide zwischen dem Genessee, der in den Ontariosee fliest, und dem Alleghany 1678 Fus, die zwischen dem Bearlake und dem Erie 1320, die zwischen Conneantlake und dem Hasen Erie 1095 Fus.

Die durchschnittliche jährliche Wassermasse des Ohio beträgt 835,000,000,000 Cubikfuß, seine Schnelligkeit an der Oberfläche in der Mitte bei etwa 35 Fuß Tiese bei Wheeling sast 5 englische Meilen die Stunde, für die ganze Wassermasse 4 englische Meilen.

V. Streffleur. Ueber die Natur und die Wirkungen der Wildbäche. Wien. Ber. VIII. 248-261†.

Die aus dem Aufnahmebecken der Gießbäche abgeschwemmten Erdtheile und Gerölle werden gewaltsam durch eine Enge (Murrgang) in den Hauptfluss geführt, und drängen ihn, indem sie im Thalgrunde Schuttbetten (Murre, Giess, lis de déjection) ablagern, an die Thalwand, verengen das Bett des Hauptflusses, bewirken einen Rückstau des Wassers und verursachen so auch im oberen Theile des Thales vor dem Schuttkegel Ablagerungen, wodurch die nächsten Hochwasser übertreten und Versumpfungen oberhalb der Schuttkegel veranlassen. Das ist die Entstehung der Moose in Etschthal, Pinzgau u. s. w. Werden Dämme längs der Flussuser gezogen so erfolgt die Ausfüllung der Flussbetten um so schneller und der Fluss bewegt sich in einem Bette, das höher als die Thalsohle ist. So hat sich der Grund der Etsch bei San Michele der Nocemündung gegenüber in den letzten 50 Jahren über 41 Fuss gehoben, und die Talfer floss schon 1779 bei Botzen 2 bis 3 Klaster über dem Boden der Stadt; die Thurmknöpfe von Schlanders, Kortsch und Laas in Vintschgau stehen mehr als ein Stockwerk unter dem Horizonte des Gadriabaches.

Doch kommen auch Beispiele eines sich senkenden Flusbettes vor, z. B. das der Gasteiner Ache. Wenn auch die Stromregulirungen diese Wirkung hervorgebracht haben, so liegen die Hauptursachen außer in den Gefällverhältnissen in der Natur der Becken, ob härtere oder weichere Gesteine vorhanden und wie die Schichtenstellungen beschaffen sind.

Das Anwachsen der Flussbetten und die größere oder geringere Verwüstung durch Wildbäche sind auf meteorologische und geognostische Verhältnisse und die Culturart der Gegenden zurückzuführen.

Zu den ersten gehören heftige Regen und schnelles Schmelzen des Schnees. Die nach Norden fließenden Gießbäche richten weniger Schaden an als die nach Süden fließenden, weil auf den nach Süden gerichteten Abhängen der Schnee schneller schmilzt, daher mehr Gerölle fortgeführt werden, zumal da aus denselben Gründen die Nordabhänge mehr bewaldet sind als die südlichen. Die Südseite der Alpen, des Karstes, der Wasserscheide am Col de Lauteret bei Embrun zeigen dies Verhalten und seine Folgen.

Bei den geognostischen Verhältnissen ist die Verwitterung und Lockerung des Gesteins durch Wechsel in Temperatur und Feuchtigkeit von größtem Einfluß. Die Murrgänge sind im schiefrigen Terrain am häufigsten und fehlen im Urgebirge oft ganz. Von der Zertheilbarkeit des Gesteins und der Hestigkeit der Strömung hängt es ab, ob die Gießbäche Schlamm, Sand, kleine Steine oder Blöcke führen. Der leicht fortgesührte Schlamm wirkt weniger nachtheilig als die großen Geschiebe, die den Hauptstrom ausstauen und das Thal versumpsen.

Wo die Wälder fehlen sangen die Murrgänge an, während Bäume und Sträucher das Flussuser vor Zerstörung schützen. B. Broneis. Ueber äußere und innere Verhältnisse der gasreichen Thermen zu Nauheim. Liebie Ann. LXXXI. 129-163†.
 Ludwig. Ueber die warmen Soolquellen Nauheims. Ber. d. oberhess. Ges. 1853. p. 2†.

In der Nacht vom 21. auf den 22. December 1846 bei dem ungewöhnlich niedrigen Barometerstand von 320 Pariser Linien verspürte man in Nauheim eine schwache Erderschütterung, die von einem tosenden Geräusch begleitet war. Ein mächtiger Soolstrom hatte sich in dem 1843 verlassenen 550 Fuss tiefen Bohrloch Bahn gebrochen, und sprang als massenhaste Fontaine hervor. Die 32,2° C. warme Quelle liefert täglich 85 bis 90,000 Cubikfuss Wasser und eine weit größere Menge freier Kohlensäure (71 Cubiksus in der Minute). Die Soole hat ein specisisches Gewicht von 1,0213 und könnte also, da die mittlere Jahrestemperatur in Nauheim 10,1° C. beträgt, aus 2200 Fuss Tiese kommen; sie enthält, wie die übrigen zahlreichen Bohrquellen, fast keinen Gips, aber viel Chlorcalcium und entsteht nach Bromeis durch Auslaugung sehr salzarmer, aber sehr mächtiger sedimentärer Schichten oder durch directe Mitwirkung von Meerwasser, da das Bohrloch noch 50 Fuss unter den Meeresspiegel hinabgeht.

Die Quellen in Nauheim steigen nicht durch hydrostatischen Druck an die Oberfläche, sie sind Gasquellen, die Kohlensäure ist bis zu bestimmten Tiefen das einzige Movens, die einen Theil der in der Tiefe mit ihr verbundenen Soole zu Tage fördert.

Ueberschreiten die Steigröhren einen gewissen Durchmesser, so fliest keine Soole mehr aus, oder schliest man die Bohrröhren luftdicht, so senkt sich das Niveau um viele Fus, und steigt erst nach dem Ansaugen wieder. Bei niederem Barometerstande springt der große Sprudel (Differenzen von 1 Fus kommen vor) höher und liesert mehr Soole als bei höherem; ein Beweis, das die Bildungswerkstätte der Quellen im vollständigsten Abschlus von der äußern Atmosphäre in der Tiese existirt. Nach den auf Versuche und Rechnung gegründeten Angaben von Bromeis beginnt die Trennung der Kohlensäure in Gassorm aus der am Ausslus ungefähr gleiche Volumina Kohlensäure und Wasser enthaltenden Soole in einer Tiese von etwa fortschr. d. Phys. VIII.

100 Fuss, die anfangs kleinen Gasbläschen vergrößern sich während des Aussteigens durch den immer geringer werdenden hydrostatischen Druck, vereinigen sich, theilen der Soole ihre Geschwindigkeit mit und endlich sprudelt der ganze Inhalt des Bohrlochs als perlender Schaum empor. Bromeis hat einen Apparat angegeben, der auch das Intermittiren einiger Nauheimer Quellen versinnlicht, eine Erscheinung, bei der in Nauheimdie Kohlensäure den überheißen Wasserdampf des Geysers vertritt.

Nach Hrn. Ludwig beträgt die mittlere Jahrestemperatur Nauheims 9,7° C., so dass die Quelle aus 2802 Fuss käme. Für das Intermittiren einiger Nauheimer Quellen stellt Hr. Ludwig folgende Erklärung auf: die Reibungswiderstände, welche das Wasser in seinem Lause findet, verzögern auch den Zufluss nach dem Bohrloch. Steigt das langsam zufliessende Wasser in der Bohrlochröhre auf, so treiben es die sich entwickelnden Glasblasen rasch nach oben aus und der Ausfluss wird außer Verhältnis gebracht zum Zufluss. Der Ausfluss hört zeitweise auf bis Wasser und Gas in der Tiefe hinreichend sind, um das Spiel wieder beginnen zu machen. Bei Verengerung des Ausflussrohres einer solchen Quelle findet kein Intermittiren, sondern ruhiges Uebersließen statt, wie Hr. Ludwig experimentell nachweist. Alle Mineralquellen der Wetterau fördern jährlich etwa 14 Millionen Cubikfuss trockner Stoffe, die Nauheimer Quellen liefern & davon. Die 9 Quadratmeilen große Fläche, welche alle Wetterauer Quellen bedeckt, würde durch die Vertheilung der geförderten Massen in 3500 Jahren um einen Fuss erhöht werden. Rt.

SCHAFRÄUTL. Jodquellen von Krankenheil bei Tölz und Heilbronn bei Benedictbeuern (Adelheidsquelle); brennende Gasquelle bei Heilbronn; Erscheinungen am Kochelsee. Leonhard u. Bronn. 1852. p. 295-300†.

Ein schmaler Streisen von Nummulitengesteinen zieht sich zwischen der Isar und Loisach hin. An seinem östlichen Ende entspringt die Quelle von Krankenheil, an seinem westlichen die von Heilbronn. Die letztere ist außer dem starken Kochsalz-, Jod - und Bromgehalt durch ununterbrochene Entwicklung von Grubengas, einfach Kohlenwasserstoffgas ausgezeichnet, das dennoch mit stark leuchtender Flamme brennen soll. Der 64 Fuss tiese Brunnen, in welchen sich die Quelle ergiesst, steht in einem sehr rissigen Conglomerat, aus welchen Rissen das Gas nach Ausschöpfung des Wassers ununterbrochen hervordringt.

Der Jodgehalt der Krankenheiler Quelle rührt wahrscheinlich von Fucoidenmergeln her.

Die Schichtenreihe der Gegend des Kochelsee SSW. von Tölz ist um mehr als 2 Wegstunden nach Süden verworfen, östlich vom See finden sich häufige Natronquellen, nördlich die beiden Jodquellen. Der Kochelsee wird oft unruhig, ehe sich Windströmung bemerken läst. Die Anwohner des Sees glauben, vielleicht nicht ganz ohne Grund, der See werde von unterirdischen Gewalten in Bewegung gesetzt, und der Sturm sei eher eine Folge als die Ursache der Wellenbewegung.

Die Mescutinquellen. FRORIEP Tagsber. üb. Phys. u. Chem. I. 352-352†.

Zwischen Constantine und Bona bei Ghelma kommen in einem mit Bergen umgebenen weiten Thalkessel, an dessen südwestlichem Ende sich die Kalkfelsen Dschebel Bugadz erheben, in einem Umkreis von 1200 bis 1500 Quadratfuß die Mescutinquellen (verzauberten Quellen) mit 75 bis 80° R. Temperatur und erdig-salinisch-eisenhaltigem Wasser zu Tage. Sie brechen aus der von ihnen gebildeten festen, harten, eisenschüssigen Sinterdecke hervor, auf welcher und um welche sich viele Steinkegel von 3, 5, 25 Fuß Höhe (selbst bis 30 Fuß wird angegeben) von demselben Sinter, meist in dichtgedrängten Reihen, zum Theil mehr zuckerhutförmig erheben. Nach außen hin bilden diese Kegel eine Art von Wallmauer, und aus ihren oberen Mündungen bricht das dampfende Wasser mit donnerndem Geräusch hervor oder sucht neue Oeffnungen durch die Sinterdecke, wenn sich allmälig die Mündungen der Kegel verstopst haben. Rt.

P. Merian. Ueber die gegenseitigen Beziehungen der warmen Quellen zu Baden im Canton Aargau. Ber. d. naturf. Ges. in Basel. X. 105†.

Die im Keuper oder dem darüber lagernden Diluvium in Baden seit 1843 neu erbohrten Quellen, Ausflüsse desselben Wasserschatzes, dem die schon früher vorhandenen Ouellen entströmen, zeigen wie jene eine Temperatur von nahe 38° R. Allgemeinen zeigen die Badener Quellen durchaus nicht die Beständigkeit, die man ihnen öfter beizulegen geneigt ist; so wechselte nach amtlichen Messungen von 1836 bis 1842 die in 1 Minute gelieferte Wassermenge der Quelle des heißen Steins von 146,75 schweizer Maass bis zu 118,25, welcher Wechsel von der relativen Regenmenge abzuleiten sein möchte. Auch innerhalb sehr kurzer Zeiträume kommen auffallende Veränderungen der Wassermenge vor; sämmtliche Quellen zeigten z. B. am 5. März und 24. April 1846 verglichen mit Beobachtungen vom 13. Januar und 26. October einen sehr erheblichen Wasserzudrang, so dass die Limmatquelle am 5. März 9341 Maass, am 26. October nur 8413 lieferte. Der Zusammenhang der Quellen diesseit und jenseit der Limmat lässt sich dadurch nachweisen, dass bei Oeffnung des unteren Auslaufs einer der Hauptquellen die Wassermenge der übrigen Quellen abnimmt. Rt.

E. J. Chapman. On artesian wells near Silsoe in Bedfordshire. Phil. Mag. (4) IV. 102-105†.

Das Thal zwischen Silsoe und Barton-in-the Clay wird von Wasser nicht durchlassendem kalkig-thonigem Gault, oberem Grünsand und Kalk gebildet, der überlagernde Kalk bildet den einen und ein weicher grober unterlagernder Sandstein, unterer Grünsand, den andern Thalrand. Bei Durchbohrung der nicht durchlassenden Schichten steigt daher in den 200 vorhandenen Bohrlöchern das Wasser über die Mündung empor, je nach der Lokalität 4 bis 5 Fuss, oder bleibt mit constantem Niveau einige Fuss unter der Oberstäche, während die im untern Grünsande getriebenen Brunnen ein schwankendes Niveau zeigen.

Rozer. Avancement du delta du Tibre au canal de Fiumicino. C. R. XXXV. 960-961†.

Die Mauern des alten Ostia, die zu Anfang des römischen Reiches noch vom Meer bespült wurden, sind jetzt 4500 Meter von demselben entfernt. An der Mündung der Tiber liegt eine große Barre und zwischen Ostia und der Mündung machen Untiefen den Fluß unschiffbar. Schon Kaiser Claudius ließ 4000 Meter weiter westlich als Ersatz für Ostia einen neuen Hafen graben, der jetzt eine feuchte, 2500 Meter vom Meer entfernte Weide bildet. Für die Ausdehnung des Tiberdeltas in 190 Jahren ergeben sich folgende Zahlen.

•		ür Jahre. Jährlich.
1662 ward der Alexandrinische Thurm auf der damaligen Küste erbaut, 1774 der Leuchtthurm von Fiumicino,	Meter	<b>Meter</b>
450 Meter vom vorigen, damals		
20 Fuss von der Küste im Meere	430	112 = 3.84
1820 war der Leuchtthurm von der Küste		
entsernt 160 Meter	180	46 = 3,91
1839 war der Leuchtthurm von der Küste		
entsernt 236 Meter	76	19 = 4,00
1852 war der Leuchtthurm von der Küste		
entsernt 286 Meter	50	13 = 3,85
jährlicher Durchschni	tt 736	190 = 3,87

Der jährliche Wechsel in den Anschwemmungen beträgt in den verschiedenen Zeiträumen nur 0,16 Meter und ihr Mittel 3,87 Meter. Das Niveau des Meeres hat sich seit der Herstellung des Hasens von Ostia nicht geändert; aus den westlich von Ostia besindlichen Lagunen machten die Römer Salinen und noch jetzt führt ein 6000 Meter langer Canal das Meerwasser hinein, in dem bei ruhiger See keine merkliche Strömung vorhanden ist. Die erwähnte seuchte Weide liegt nur 1 Meter über dem mittleren Meeresniveau, das an der Mündung des Canals von Fiumicino regelmässige Fluthen von 0,25 bis 0,30 Meter Höhe zeigt.

Arctic natural history. Edinh. J. LIV. 72-84†. (Aus SUTHERLAND'S Journal of Cpt. Penny's Voyage to Wellington Channel in 1850-1851.)

Die Ursache des quälenden Durstes in den nördlichen Polargegenden ist die außerordentliche Trockenheit der kalten Lust.

Vom 26. September an nahm im Hasen das 10 bis 11 Zoll dicke Eis täglich um ½ Zoll zu. Das Eis auf dem Kate Austin (Süswasser-) See war schon 7 bis 8 Zoll dick als das Salzwasser des Hasens noch eissrei war, später zeigten beide über 2 Fuss Dicke. Seewassereis scheint wegen seines Salzgehalts die Wärme vom unteren Wasser schneller abzuleiten als Süswassereis.

Die Temperatur in geschlossenen Höhlungen im Schnee steigt schnell, wenn Menschen sich darin aufhalten. In 26½ Fuss langen und 2½ Fuss weiten Höhlen zeigte die Lust nach 4½stündigem Ausenthalt von je einem Menschen +3° und —3°, während die Temperatur der äußern Lust —28° war. Bei dieser Gelegenheit ergab es sich, dass der Schnee ein schlechter Leiter des Schalles ist. Die 2 in jenen Höhlungen eingeschlossenen Personen musten sehr laut schreien um sich zu verstehen, obgleich die Dicke der trennenden Schneewand nur 1 Fuss betrug, und um sich durch die nur 9 Zoll dicke Schneethür zu verständigen, musten sie sich mit Stentorstimme anrusen.

Die niedrige Temperatur der See in der Baffinsbay (32°) erklärt sich durch die große Menge der darin schwimmenden thurmhohen Eisberge, auf welche das Wasser in diesen Breiten nur so geringe Einwirkung ausübt; sie sind Kältemagazine, die den sonnenheißen Ocean abkühlen.

Guanolager entstehen nirgend trotz der großen Menge an Vögeln in den gemäßigten und kalten Zonen, weil Regen oder schmelzender Schnee den Guano fortschwemmt oder sich Vegetation darauf entwickelt, die ihn in die Atmosphäre zerstreut, so daß nur ein dünner Ueberzug von braunem Moder zurückbleibt. Ein Gletscher östlich von Cap Hay zeigte an seinem Ende weit im Meer eine senkrechte Fläche, als hätte sich eben ein Eisberg davon losgelöst; über dem Wasser betrug sie 40 bis 50 Fuß, was für den Theil unter dem Wasser 350 bis 400 Fuß ergiebt. Wie an den feststehenden Eisbergen waren Marken des höchsten und niedrigsten Wasserstandes sichtbar.

Im Eis und im Seewasser fanden sich fast nur Diatomaceen; seltener einige Süßswasserformen mit ausschließlich marinen gemischt. Die zahlreichen Bewohner des Meeres mögen zu der Färbung des Meerwassers beitragen.

Rt.

J. RICHARDSON. Structure of ice. Edinb. J. Lll. 335-337†. (Aus Journal of a boat voyage through RUPERT's land and the arctic sea by J. RICHARDSON.)

In der Gegend des Bärensees, dessen Buchten Mitte October zufrieren, dessen Mitte bis Ende December offen bleibt, zeigen sich in den Flüssen zuerst 6 bis 8 Zoll im Durchmesser haltende, rundliche Eisplatten, die endlich den Fluss bedecken, wobei die Zwischenräume durch Eis ausgefüllt werden. Zuerst ist das Eis fast undurchsichtig, wird aber nach 1 oder 2 Tagen, wenn es einige Zoll dick ist, durchsichtig. Der Wind würde an den ungeschützten Seen die Schneedecke fortwährend an die User wehen, wenn nicht bei gewissen hygrometrischen Zuständen der Atmosphäre kleine sternförmige Massen von schönen gitterförmigen Schneekrystallen niedersielen, die fest auf das Eis anfrieren. Diese Krystalle verdunsten wieder bei trockner Luft, wenn aber ein feiner staubförmiger Schneefall, die gewöhnlichste Form in diesen Breiten, eintritt, so besestigen sie diesen, so dass ihn der Wind nicht fortwehen kann. Selten liegt jedoch mehr als 1 Fuss Schnee auf den großen Seen, nur an geschützten Stellen, unter Felsen, Eisschollen, liegt er höher.

Während des Winters wächst das Eis von unten her, und verdampst oben. Das letztere geschieht wegen der ausserordentlichen Trockenheit der Lust mit einer kaum glaublichen Schnelligkeit. Das Eis wird je nach der Strenge des Winters, der Tiese der Seen und andern Umständen 4 bis 8 Fuss dick. Wenn es im Frühling ausgeht, so besteht es, obwohl es unten allmälig durch horizontale Lagen sich vermehrt, doch seiner ganzen Dicke nach aus vertikalen, nah an einander liegenden Prismen, wie Basaltsäulen. In diesem Zustande kann das Eis beträchtliche Lasten tragen, und Hr. RICHARDSON ist ost darüber gegangen, während

sich die Prismen bei jedem Schritt senkten und ein spitzer Stock so leicht wie durch Schnee eindrang. Es verhält sich dann, wie Forbes bewiesen hat, wie eine halbflüssige Masse, die Theile sind beweglich sowohl nach der Verticalen als nach der Horizontalen.

Zunächst beginnt im Frühling ein Austhauen des Schnees um Mittag, der dann durch Zusammensrieren eine glasartige Kruste erhält. Später, wenn selbst am Mittag die Lusttemperatur nach unter Null ist, bekommt die Kruste bei hellem Wetter, wo sie von den Sonnenstrahlen getroffen wird, unzählige Canäle und zerbröckelt endlich in eine körnige, sirnähnliche Masse, die unter den Füssen knarrt so wie die Sonne sinkt. Dieser Firn ist nicht überall vorhanden; im Polarkreise, serner da, wo ursprünglich der Schnee eine gewisse Lockerheit besass und da, wo seine Obersläche so geneigt ist, dass die Sonnenstrahlen um Mittag nicht schräg aussallen, ist er häusiger. Auf den ebenen Oberslächen der Seen kommt er nicht in einiger Menge vor.

Rt.

BAUP. Sur la cause de la progression des glaciers. Arch. d. sc. ph. XXI. 190-190†.

Von den vier zur Erklärung der Bewegung der Gletscher vorgeschlagenen Theorieen, durch die Schwere, durch das Abschmelzen, durch die von der Plasticität bewirkte Ausdehnung, durch die von der Dilatation bewirkte Ausdehnung schließet sich der Verfasser der letzten an, und fügt hinzu, daß man nach seiner Meinung auf die Elasticität des Eises nicht genug Rücksicht genommen habe, die nach ihm das Fortschreiten der Gletscher im Winter bewirke.

# B. Orographie.

## Höhenmessungen.

#### Literatur.

- A. Senoner. Zusammenstellung der bisher gemachten Höhenmessungen in den Kronländern Krain, Görz und Gradisca, Istrien, Dalmatien und der reichsunmittelbaren Stadt Triest. Jahrb. d. geol. Reichsanst. 1852. 1. p. 41-62\*.
- Zusammenstellung der bisher gemachten Höhenmessungen im Kronlande Kärnthen. Jahresb. d. geol. Reichsanst. 1852. 1. p. 62-70\*.
- Zusammenstellung der bisher gemachten Höhenmessungen in den Kronländern Mähren und Schlesien. Jahresber. d. geol. Reichsanst. 1852. 2. p. 115-132\*.
- Zusammenstellung der bisher gemachten Höhenmessungen im Kronlande Böhmen. Jahresber. d. geol. Reichsanst. 1852. 3. p. 67-93\*.
- A. Allt. Einige Höhenbestimmungen in der Bukowina und den angränzenden Ländern. Jahrber. d. geol. Reichsanst. 1852.
   2. p. 132-139\*.
- J. Prettner. Höhenbestimmungen in Kärnthen. Jahresb. d. naturh. Landesmus. v. Kärnthen. 1852. p. 135-175\*.
- J. Lamont. Verzeichniss der vorzüglichsten Höhenpunkte in der Pfalz. Ann. d. Münchn. Sternw. (2) V. p. LXX-LXXI\*.
- Höhe der Bahnhöfe, Stationen und Haltestellen der Ludwigs-Westbahn und der Augsburg-Ulmer Bahn über dem Meere unter der Voraussetzung, das die Höhe des Bodensees 1200 Fus betrage. Ann. d. Münchn. Sternw. (2) V. p. LXXII-LXXII\*.
- H. v. Dechen. Die Höhenmessungen in der Rheinprovinz (Fortsetzung). Verhandl. d. naturh. Ver. d. Rheinlande. 1852. p. 67\*.
- C. FISCHER-OOSTER. Beiträge zur Höhenkenntnis des Cantons Bern, enthaltend die Bestimmung einiger zweiselhasten Punkte mittelst des Barometers. Mitth. d. naturs. Ges. in Bern. 1852. p. 166-168\*.
- A. u. H. Schlagintweit. Ueber einige Höhenbestimmungen in den westlichen Alpen. Pogg. Ann. LXXXVI. 575-586\*.

- W. Lachmann. Physiographie der Herzogthümer Braunschweig und des Harzgebirges. Braunschweig 1851. Th. I. Nivellement.
- F. Woldsted. Die Höhen der Dreieckspunkte der finnländischen Gradmessung über der Meeresfläche. Acta soc. sc. fennicae III. 159-297\*.
- A. u. H. Schlagintweit. Mesure barométrique des hauteurs des cimes du Mont-Rose. Inst. 1852. p. 231-231; Arch. d. sc. phys. XXI. 337-337; Cosmos I. 297-298; Gumprecht Z. S. I. 368; Pogg. Ann. Erg. III. 615-621; Mem. dell' Acad. di Turino (2) XIII. p. CVIII-CIX.

Der Monte Rosa besteht aus einer Reihe von neun Gipfeln, die auf einem langen, sehr hohen, von Nord nach Süden gehenden Kamm vereinigt sind. Für die höchste Spitze leitete Delcros als Mittel sämmtlicher trigonometrischen Messungen eine Höhe von 4639,6 Meter ab. Als Mittel aus zwei barometrischen Messungen (4636,13 Meter und 4643,82 Meter) am 22. August 1851 fanden die Gebrüder Schlagintweit 4640 Meter. Für die übrigen Gipfel, von Nord nach Süden gerechnet, ergaben sich folgende mittleren Werthe: Nordende 4597 Meter, höchste Spitze 4640, Zumsteinspitze 4569, Signalkuppe 4562, Parrotspitze 4440, Ludwigshöhe 4337, Schwarzhorn 4295, Balmenhorn 4245, Vincentpyramide 4224 Meter.

R. A. Ришири. Besteigung des Vulcans Pi-sé, auch Vulcan von Osorno oder Vulcan von Clanquihua genannt. Leon-наво и. Ввоин. 1852. р. 551-581†, 941-941†.

Nach einjährigen Beobachtungen von ANWANDTER ist die mittlere Temperatur von Valdivia 8,8° R.; die mittlere Temperatur des Frühlings ist 7,01° R., die des Sommers 12,4°, die des Herbstes 9,12°, die des Winters 6,6°. Die Zahl der Regentage beträgt 156.

Nach barometrischen Messungen liegt der Fus des Huelonco 2000 par. Fus hoch, die Wasserscheide zwischen den Zuflüssen des Todos-los-Santos-Sees und den Zuflüssen des Trumao am Nordabhang des Vulcans 2644, die Gränze des ewigen Schnees am Nordabhang des Vulcans 4500 Fuss; Punta Pichijuan ebendaselbst 3546; See Todos-los-Santos 525 Fuss. Rt.

C. Koristka. Bericht über die im Jahre 1851 im Auftrage der k. k. geologischen Reichsanstalt ausgeführten Höhenmessungen. Erste Abtheilung. Jahrb. d. geol. Reichsanst. 1852. 3. p. 94-119†.

Der Bericht enthält eine Reihe trigonometrischer und barometrischer Höhenmessungen im Wiener Becken in Wiener Klaftern. Ein Anhang giebt Seehöhen einiger Tertiär- und Diluvialbildungen in demselben, wonach die ersteren (Braunkohle) sich am Bergbau in der Tonn (Kirchschlag) bis zu 381,41 Wiener Klastern erheben, während letztere bei Aspang 262,45 Wiener Klafter erreichen, so wie graphische Darstellungen der Neigung der Donau, der March, der Leitha, des großen Kamp und der Traissen im Wiener Becken. Das übrigens auch auf kurze Strecken nicht constante Gefälle der Donau beträgt im oberen Wienerbecken zwischen Stein und Klosterneuburg im Mittel auf 1000 Wiener Klaster 0,50 Wiener Klaster, also auf 100 Klaster 3 Zoll 7 Linien; im unteren zwischen Klosterneuburg und Haimburg auf 1000 Wiener Klaster 0,41 Wiener Klaster, also auf 100 Wiener Klafter 2 Zoll 11 Linien. Von Wien bis an die Sulinamündung (etwa 260 Meilen) ergiebt sich für die Donau ein mittleres Gefälle von 0,076 Klafter (etwa 5 Zoll) auf 1000 Klafter. Rt.

STREFFLEUR. Orographisch-hydrographische Studien über das Gebiet des österreichischen Kaiserstaats. Wien. Ber. VIII. 427-441†.

Der Aussatz beschäftigt sich mit dem Donauprofil und dem Alpendurchbruch bei Theben und enthält außerdem die Messungen einer Reihe von Tiesenlinien und Sattelhöhen aus Böhmen, Mähren, Oestreich. Zur Kenntnis des Details müssen die Abhandlung und die beigegebenen Karten verglichen werden. C. Koristka. Ueber hypsometrische Messungen insbesondere zu geologisch-orographischen Zwecken. Jahresb. d. geol. Reichsanst. 1852. 2. p. 1-35†.

Der Aussatz erörtert die Ursachen, wodurch die barometrischen und trigonometrischen Höhenmessungen ungenau werden, und hebt für die ersteren besonders das Vorkommen gleich dichter Lustschichten in geneigter Lage und sür die letzteren die terrestrische Refraction hervor; es werden Vorschläge gemacht durch correspondirende Beobachtungen die Erstreckung der atmosphärischen Gleichgewichtsschwankungen zu bestimmen und Niveaukarten anzusertigen, d. h. alle Orte von nahe gleicher mittler Höhe durch Linien zu verbinden und so das Terrain mit einem System von Curven zu überziehen, wodurch dasselbe in horizontale Schichten von willkührlicher, aber gleichbleibender Höhe getheilt wird. Durch die letzteren würde man im Stande sein geologische Durchschnitte nach jeder beliebigen Richtung zu zeichnen, das Gefälle der Wasser, den Flächeninhalt der kleineren Flussgebiete, die mittlere Erhebung des Bodens, die Begränzung der alten Meere u. s. w. mit Leichtigkeit bestimmen zu können. Rt.

A. Bouz. Ueber die Karten der Gebirge und Thälerrichtungen. Wien. Ber. IX. 31-34†.

Hr. Boué hebt hervor, dass die meisten größeren Ketten nur eine Reihe von Stockgebirgen sind, die einer gewissen geographischen und besonders geognostischen Ordnung solgen und sich noch dazu durch Höhenverhältnisse gruppiren lassen, so dass sie nur selten Mauern von parallel lausenden Zügen bilden. Nur durch Verbindung der kartographischen Darstellung mit geognostischen Studien läst sich ein klares Bild eines Gebirgs entwersen. Die Angabe der Richtung der Erhebungen, Einsenkungen und Spaltungen wird überall auf die Ansicht sühren, dass nur sehr kleine Gebirge Einer Bildungsepoche angehören. Die Hauptsache für eine Gebirgsausnahme ist die Darstellung der Haupt- und Detailrichtungen, während man jetzt so häusig das

Detail der secundären Erscheinungen, der Alluvionen, überwiegen läßt.

Rt.

#### C. Vulcane und Erdbeben.

F. T. Casinese. Sull' eruzione presente dell' Etna. Rendic. di Napoli. 1852. p.113-120†, 146-154†.

Um 1½ Uhr früh am 20. August 1852 brach auf dem Piano di Giannicola mit ungeheurem Getöse eine Feuergarbe hervor; schon vorher war ein Erdstoß ersolgt; Aschenregen und Lavaergüsse solgten später, der 80 sicilianische Palmen hohe Lavastrom ergoß sich nach Zaffarana hin. Am 25. August 5¾ Uhr srüh ein hestiger Erdstoß. Am 7. October endlich hörten die Ausbrüche aus. Die ansangs größere Schnelligkeit der Arme der Lavaströme nahm schnell ab, so daß sie am 14. September nur 10 bis 15 Cannen die Stunde betrug. Die Erdstöße begannen am 4. September wieder, so daß die Eruption bis dahin ihr erstes schwächeres Stadium, und vom 4. September bis 7. October das zweite sehr hestige hatte. Dauer der ganzen Eruption 47 Tage.

T. Coan. On the eruption of Mauna Loa in 1851. SILLIMAN J. (2) XIII. 395-397†.

Am 8. August 1851 fand auf der Westseite des Mauno Loa einige Meilen vom Gipfel eine Eruption statt. Einige Tage lang schwebte eine Rauchwolke über dem Berge. Die Explosionen der nur 3 bis 4 Tage dauernden Eruption waren so hestig, dass man sie in Keaiva, 30 bis 40 Meilen entsernt, gehört haben will. Aus einer 5 Meilen westlich von dem Mokuaweoweo, dem großen von Wilkes besuchten Krater, entsernten Oessnung brach ein westlich sließender, angeblich 1 bis 2 Meilen breiter und 10 Meilen langer Lavastrom hervor. In Keaiva soll man während der Eruption Nachts haben lesen können, so hell leuchtete der Vulcan. (Nach dem Polynesian, Silliman J. (2) XIII. 299, dauerte der Ausbruch 12 Tage.) Die Kilauea blieb auch während dieser Eruption unthätig, nur Damps steigt sortwährend aus ihr aus. Rt.

Volcanic eruptions in the Sandwich islands. Athen. 1852. p. 587-587†.

Eruption from the summit of Mauna Loa, Hawaii. Silliman J. (2) XIV. 105-107†.

- T. Coan. On the eruption of Mauna Loa, Hawaii, February, 1852. SILLIMAN J. (2) XIV. 219-224†.
- J. D. DANA. Note on the eruption of Mauna Loa. SILLYMAN J. (2) XIV. 254-259†; Edinb. J. LV. 111-119; FECHNER C. Bl. 1853. p. 624-624; Arch. d. sc. phys. XXIV. 296-288†.

Am 17. Februar 1852, 3 Uhr 20 Minuten früh, zeigte sich ein kleines Signallicht auf dem 14,000 Fuss hohen Gipfel des Vulcans, das bald sich vergrößerte; 1 Stunde später floß aus derselben Oeffnung hervor und nahm denselben Weg hinab wie im März 1843 ein ungeheurer Lavastrom, der 15 Meilen in Awa 2 Stunden zurücklegte. Die Lavasäule stieg 300 bis 400 Fuß über den Gipsel empor, aber dieser hestige Ausbruch dauerte nur 24 Stunden. Am 20. Februar bei Tagesanbruch trat außer dem Krater auf dem Gipsel ein an der Seite des Berges nach Hilo zu etwa in derselben Höhe des Vulcans entstandener Krater in Thätigkeit, der Lavastrom erreichte bald den Wald am Fuss des Berges, und hatte also eine Strecke von 20 Meilen zurückgelegt. Die Eruption war so hestig, dass man das Feuer mehr als 100 Meilen in See sehen konnte, dass haarförmige glasige Lava (Haar der Göttin Pele) die Strassen von Hilo ansüllte, wo man auch die Detonationen hörte. Hr. Coan erstieg den noch thätigen Krater am 27. Februar. Die Eruption hatte am Gipsel begonnen, aber bald hatte die Lava an der Seite des Vulcans sich einen Ausweg gebahnt. Aus dem Seitenkrater sprühte die Lava 400 bis 500 Fuss hoch empor; der Krater war abgestutzt, 200 Fuss hoch, hatte an seiner Basis einen Umkreis von 4 Meile und seine Oefinung zeigte einen Durchmesser von 300 Fuss. Trotz des Auswurss von zum Theil weissglühender Lava, trotz der Hestigkeit des Ausbruchs konnte sich Hr. Coan dem Krater an der Windseite auf 40 bis 50 Yards nähern und die ununterbrochene Eruption, die Lavagarbe, das donnernde Getöse beobachten. scheint sich eine Spalte oder eine Reihe von Spalten gebildet zu haben, aus denen die Lava ausfloss.

Die Eruption begann ohne Erdbeben, ohne Vorzeichen, ohne Donnergetöse, wie Hr. Dana bemerkt. Die Leichtslüssigkeit der Lava war sehr groß, die bis 700 Fuß hochspringende, bis 400 Fuß Durchmesser zeigende Lavasontaine bot in ihrem fortwährenden Gestaltenwechsel einen wunderbaren Anblick. Hilo, 35 Meilen vom Krater entfernt, war Nachts taghell erleuchtet. Die Kilauea, ein Krater am Abhang des Mauna Loa, von 4000 Fuss Seehöhe, mit einem größten Durchmesser von 18000 Fuß, zeigte während des Ausbruchs keine Thätigkeit. Hr. Coan berichtet, dass der Gipsel des Berges schon vor dem Februarausbruch des Mauna Loa eingestürzt sei, dass sich eine Oeffnung von 100 Fuss Durchmesser gebildet habe, dass aber die vulcanische Thätigkeit schwach sei. Nach Hrn. Dana ist die Kilauea etwa alle 8 oder 9 Jahre ein Mal in Thätigkeit (1823, 1832, 1840), dann stürzt die 400 oder 500 Fuss der Kratertiese ausfüllende Lava durch eine seitliche Spalte ins Meer. Seit 1840 hat keine Eruption stattgefunden, aber die Lava stand 1846 400 Fuss über dem Niveau, das sie nach der Eruption von 1840 einnahm, der Krater war in Thätigkeit, aber es erfolgte 1848 und 1849 der erwartete Ausbruch nicht, sondern 1849 nur eine schwache Convulsion. Der untere Theil des Kraters füllte sich mit sester Lava und der große See wurde endlich ein solider Dom oder Kegel. scheint jedoch wahrscheinlich, dass 1847 oder 1849 ein untermeerischer theilweiser Lavaabflus stattsand. Die gegenwärtige Tiese des Kraters beträgt nicht über 600 Fuss, doch ist der mittlere Theil höher als die Ränder. Die Böschung des Mauna Loa beträgt im Durchschnitt 6 bis 7 Grad. Sein Ausbruch dauerte bis zum 8. März. Durch die große Hitze der Lavagarbe und der Lavaströme entstanden am Krater bei dem Ausbruch furchtbare Wirbelwinde, deren Ursache das Anströmen kalter Luft Schliesslich hatte der neugebildete Seitenkrater einen Durchmesser von 1000 Fuss und eine Höhe von 100 bis 150 Fuss erreicht. Rt.

- J. Domeyko. Ueber die Solfatara, welche im Jahr 1847 am Cerro Azul in der Cordillera von Talca (Chile) entstanden ist. Leonhard und Bronn. 1852. p. 662-682†.
- R. A. Philippi. Zusätzliche Bemerkungen. Leonhard u. Bronn. 1852. p. 682-685†.

Am 26. November 1847 liess sich ein außerordentliches 12 Leguas weit hörbares Getöse am Cerro Azul hören, ein ununterbrochenes Gebrüll. Schwefelgeruch spürte man in der Entfernung von 26 Leguas, aber es fand kein Erdbeben statt. Die vulcanische Thätigkeit hatte sich Lust gemacht, dadurch dass sie aus einer der Spalten, die vielleicht bei der Bildung des vulcanischen Descabezado und des Cerro Azul entstanden und durch Schichten vulcanischer Gebirgsmassen bedeckt und verstopft war, die letzten Reste der durch saure Gase und Wasserdämpse zernagten Gesteine in die Höhe sprengte und somit für ihre Entwickelung Platz gewann. Daher die ungeheuren Trümmerhaufen, deren unterste Haufen im Thal von Juvernada sich nach barometrischen Messungen in 1650 Meter Höhe besinden. Die reichlich Verbrennungsproducte des Schwefels enthaltenden Gase, die sich so an der Stelle des mindesten Widerstandes Bahn gebrochen hatten, durchzogen die Trümmer, zersetzten und zerkleinerten sie, Schwesel setzte sich auf ihnen ab, es begann eine Fumerolenthätigkeit. Dadurch nehmen die Blöcke weniger Raum ein, das zerkleinerte Material füllt die Spalten zwischen den Blöcken aus, und wird stoßweise durch die Dämpfe und Gase fortgeschleudert. Der Trümmerhaufen hat mehr als 300 Fuss Höhe und bedeckt 130 bis 190 Morgen (20 bis 30 Canadras) Obersläche. Terrassenförmig steigen die Trümmer als vier Wälle, durch Vertiefungen getrennt, bis zur Höhe hinan. Bis zum centralen, erhabensten Theile der Solfatara (im gewöhnlichen Sinne bezeichnet man damit nur die Entwickelung von Schweseldämpfen innerhalb der Kratere erloschener Vulcane) konnte Hr. Domeyko am 31. Januar 1851 wegen Hitze und schwesliger Säure nicht gelangen. Am 1. Februar fiel im Thal von Juvernada, in der Breite von 35°, kaum 1700 Meter hoch in der Mitte des Sommers Schnee. Einige Tage später erreichte Hr. Dombyko den Portuelo del Descabezado (2887 Meter hoch), von wo aus man

den eisbedeckten Descabezado und den Abhang des Cerro Azul übersehen kann. Derselbe ist 250 bis 400 Fuss unter dem etwa 3000 Meter hohen Gipfel gleichsam in eine hohe Kuppel aufgetrieben, weiter abwärts ist ein anderer kleinerer Höcker, unter dem die Trümmerhausen beginnen. Rauch steigt unaushörlich auf ohne Geräusch oder hestige Stösse von Wasserdampf, ohne etwas in die Luft zu schleudern, wie von einer ungeheuren Brandstätte: aber nirgend die geringste Spur eines wirklichen Kraters, keine Laven, keine Lapilli, keine Asche. Auch am östlichen Abhang des Cerro Azul liegen ähnliche große Trümmermassen wie am westlichen, so dass diese eine Region bedecken, die bei 1200 Meter senkrechter Distanz mehr als 2 Leguas lang und 770 bis 858 Fuss, an einzelnen Stellen 3000 Fuss breit ist. Die Blöcke zeigen scharfe Kanten, einige bieten Anzeichen als wären sie aneinander vorbeigeglitten, aber die Ecken sind ganz und nicht abgestumpft. Sie bestehen aus trachytischem Gestein, das von dem der gegenwärtigen Vulcane der Anden verschieden ist. Südlich vom Cerro Azul liegen in der Breite von Chillan (36°) Schwefelbäder und ein Schwefelberg Cerro de Azufre, die ersteren 1864 Meter (5737 par. Fuss) hoch. Der letztere liegt nahe am Gipfel des beeisten Cerro Nevado le Chillan am südlichen Abhang desselben, und bildet ungefähr eine convexe halbkugelige Masse von einer Mischung von Gyps, Schwesel und Thon, aus der beständig Wasserdämpfe und schweflige Säure sich entwickelt. In das Thal des Aguas Calientes steigt eine enorme Eisbank (Gletscher?) hinab und am Ende derselben, fast unmittelbar unter dem Eise, entspringt aus einer Grotte eine Quelle, die 1100 bis 1500 Fuss von ihrem Ursprung noch 57° C. zeigt. Nördlich vom Cerro Azul scheint in Chile keine Solfatara beobachtet zu sein, erst nördlich von Copiapo wird wieder ein Cerro de Azufre angeführt, den aber kein Naturforscher bis jetzt besucht hat. Rt.

Bust. Volcanoes in the bay of Bengal. Edinb. J. LII. 339-352†, LIII. 32-38†.

Der Aussatz enthält eine sehr dankenswerthe Uebersicht der Vulcanenreihe, die sich vom Barren Island bis nach Tschittagong in der Nähe der Bramaputramündung erstreckt, der Vulcane des Cutsch, der Straße von Bab-el Mandeb und des rothen Meeres.

Rt.

Notes on Vesuvius, and miscellaneous observations on Egypt. Silliman J. (2) XIII. 131-134<sup>†</sup>.

Der ungenannte Verfassser besuchte den Vesuv während des Ausbruchs (Jahr und Tag nicht angegeben). Die Fallzeit einiger großen Rapilli betrug höchstens 7 bis 8, nur einmal 10 Secunden. Ein Lavastrom aus einer Oeffnung an der Seite des Berges floß, vom Ausgangspunkt bedeutend entfernt, 4 englische Meilen die Stunde; 2 oder mehrere Meilen vom Ausgangspunkt entfernt nur 20 Yards die Stunde.

In Egypten sah der Versasser vom Januar bis Juni das Zodiakallicht jede Nacht in den Breiten von 21°45′ bis 31°. Von Januar bis Mai zeigte das Thermometer am Flus bei Sonnenausgang 50° F. (8° R.) und stieg bis auf 75 bis 85°, einmal bis 93°. Zwischen dem 10. und 15. Mai stieg das Quecksilber zwischen Suez und dem Sinai täglich im Schatten auf 100 bis 116°, am Sinai siel es auf 54° (14. März 1851).

Bunsen. Ueber vulcanische Exhalationen. Jahresb. d. schles. Ges. 1852. p. 29-30†; Leonhard u. Bronn. 1852. p. 501\*.

Hr. Bunsen fand während der Thätigkeit des Vesuvs 1841 die entwickelten Gase reich an freier Salzsäure. Der Hekla zeigte in den Gasen 1846 kurz nach der Eruption keine freie Salzsäure in Gasform mehr, aber Chlorverbindungen im Lavagrus, die zum Theil durch die gleichzeitig ausströmende schweflige Säure in schwefelsaure Salze umgewandelt waren, wiesen ihre frühere Gegenwart nach. In der Feuchtigkeit des vom höchsten Heklakrater entnommenen Bodens ließ sich freie Salzsäure nachweisen.

Chlorverbindungen (besonders Chlornatrium) und Wasserdampf wirken auf die Silicate der Schlacken ein, Salzsäure wird frei und es entstehen glasirte Schlacken, ähnliche Vorgänge wie im Töpferofen. Den Chlorverbindungen verdanken auch die Eisenglanzkrystalle ihre Entstehung.

Salmiak wird nicht fertig aus den Kratern ausgeschieden, es entsteht durch die Einwirkung der freien Salzsäure und der Chlorverbindungen auf organische Substanzen; besonders aus dem Rasen. Daher findet sich Salmiak am Hekla erst an den Endpunkten der Ströme, aber nicht am Krater. Da die Lava im Innern lange glühend bleibt, so können sich Salmiakdämpfe noch lange nach der Eruption entwickeln.

Zieht sich die vulcanische Thätigkeit mehr nach dem Innern zurück, so können Quellen, die aus der Tiefe außteigen, die dort entwickelten Gase und Verbindungen aufnehmen und als Mineralquellen auf die Oberfläche treten.

- P. Bouvy. Tremblement de terre en Majorque. Bull. d. l. Soc. géol. (2) X. 359†.
- Govon. Tremblement de terre à Téniet-el-Haad, province d'Alger. C. R. XXXIV. 25-25†; Inst. 1852. p. 2-2.
- A. Dupaty. Tremblement de terre à Mascara. C. R. XXXIV. 25-25†.
- PAQUERÉE. Tremblement de terre ressenti dans plusieurs départements du Midi. C. R. XXXIV. 218-218†; Inst. 1852. p. 43-43.
- C. DE RIVAZ. Scossa di tremuoto sussultorio. Rendic. di Napoli 1852. p. 88-88†.
- On the earthquake at Manilla, of September 16, 1852. Proc. of Boston Soc. 1852. p. 300; Silliman J. (2) XVII. 135-135.
- H. D. ROGERS. Observations on the preceding communication. Proc. of Boston Soc. 1852. p. 300; SILLIMAN J. (2) XVII. 135-136†; Edinb. J. LVI. 378-379†.
- R. Condett. On the recent eartquake felt at Adderley. Edinb. J. LIV. 180-180†.
- Hr. Bouvy berichtet, dass man am 15. Mai 1851 früh 1 Uhr 47 Minuten auf Majorca starke Detonationen und einen 3 bis

4 Secunden dauernden, verticalen, von WSW. nach ONO. gerichteten Erdstoß bemerkt habe. Die Richtung des Stoßes ist der Hauptkette der Insel parallel und die Breite der betroffenen Zone beträgt 14 Lieues, so daß Palma auf der Linie der größten Intensität liegt, welche letztere nach der Ostseite der Insel hin abnahm. Die meisten Quellen wurden trübe und einige blieben seitdem aus. Um 5 Uhr früh erfolgte nach einer dumpfen Detonation eine vibratorische Bewegung, eben so am 20. und 21. Mai; am 22. Mai ein sehr starker Stoß. Am 7. und 28. Juni, am 28. und 31. August, am 16., 17., 28. September, am 9. November und 22. December 1851, 11. März 1852, 3. und 4 Mai, 10. Juni, 31. August wurden weitere Erdstöße empfunden.

Hr. Guyon berichtet, dass man in der Provinz Oran, besonders in Mascara, vom 22. bis 24. November 1851 mehrere Erdstöße verspürt habe. Am 4. December 1851 bemerkte man 94 Uhr Morgens in Téniet-el-Haad, Provinz Algier, 1400 bis 1500 Meter über dem Meer einen starken Erdstoß.

Hr. Dupaty meldet, dass man am 22. November 1851 91 Uhr früh in Mascara einen starken Erdstoss verspürt habe. Die Bewegungen des Boden waren dem Rollen eines Schiffes vergleichbar. Zuerst neigten sich Boden und Gebäude von Ost nach West, dann von West nach Ost und eine dritte Bewegung von Ost nach West brachte Alles in die srühere Stellung. Man hörte eine lange dumpse Detonation wie eine losgehende Mine. Das Wetter war schön, der Himmel ohne Wolken, es hatte während der Nacht gesoren und zwei Tage vorher hatte ein Orcan stattgesunden.

Hr. PAQUERÉE beobachtete in Castillon-sur Dordogne in der Nacht vom 25. bis 26. Januar 1852 um 2 Uhr früh ein Erdbeben, das sich auch in mehreren südlichen Departements fühlbar machte.

Hr. de Rivaz beobachtete in Casamicciola in Ischia am 7. Juni 1852, 10 Uhr 35 Minuten Vormittags, einen starken Stoß von succussorischem (auf- und niederstoßendem) Erdbeben, das etwa 5 Secunden dauerte. Das Barometer zeigte 27' 10" an einem 412 Fuß über dem Meere erhabenen Punkte, das Thermometer 18°R.; der Himmel war etwas neblig, das Hygrometer zeigte das

GUYON. DUPATY. PAQUERÉE. DE RIVAZ. ROGERS. CORBETT. MALLET. 643

Mittel zwischen größter Feuchtigkeit und Trockenheit; der Wind war NO.

Am 16. September 1852 früh 7 Uhr wurde in Manilla ein 11 Minuten dauernder Erdstoß bemerkt, dem später in regelmäßigen Zwischenräumen von einer Stunde vier andere, nämlich um 8, 9, 10 und 11 Uhr Abends folgten; am 17. September früh 4 Uhr wurde noch ein Stoß verspürt, später noch einige schwächere. Die Bewegung war eine Folge kurzer schneller Stöße, die an verschiedenen Stellen der Insel verschieden wirkten. In Mariveles öffnete sich die Erde und warf schwarzen Sand aus, die Oeffnung ist noch 700 Yards lang und 1 Yard breit. Die seit langer Zeit unthätigen Vulcane von Albay und Taal warfen Lava aus.

Hr. Rogers bemerkt, dass, wie man in Manilla in oberen Stockwerken die Bewegung stärker als in unteren gespürt habe, man das Erdbeben, welches Guadaloupe zerstörte, in New-York nur im vierten Stock einer Druckerei fühlte.

Hr. Corbett berichtet über einen von ihm am 7. November 1852 früh 4½ Uhr in Adderley beobachteten Erdstoß, der von West nach Ost zu gehen schien. Ein heltiges polterndes Geräusch ging dem Stoße voraus. Seit 1776 sind dort drei Erdstöße vorgekommen.

R. Maller. Third report on the facts of earthquake phenomena. Rep. of Brit. Assoc. 1852. 1. p. 1-176‡.

Eine tabellarische Darstellung der von 1606 a. Ch. bis p. Ch. 1755 11 December beobachteten Erdbeben in chronologischer Ordnung mit Angabe des Datum und Ortes, der Richtung, Dauer und Zahl der Stöße, der marinen und meteorologischen Erscheinungen und der Autorität.

RATI-MENTON. Sur un signe auquel on reconnaîtrait l'approche de tremblement de terre. C. R. XXXV. 839-840†; Edinb. J. LVII. 367-368.

Der Colonel Espinosa theilte dem Versasser die Beobachtung mit, das in Arequipa einige Secunden vor jedem Erdbeben

646 45. Physikalische Geographie. C. Vulcane und Erdbeben.

ein auf gewöhnliche Weise an einem Magnet hängendes Stück Eisen abgefallen sei. Rt.

A. D'ABBADIE. Sur les tremblements de terre et sur les mouvements du sol. C. R. XXXIV. 712-714<sup>†</sup>; Inst. 1852. p. 145-146; Cosmos I. 69-71, 89-90.

Auf den Boden gelegte Wasserwagen zeigen nach Versuchsreihen in Brasilien, Aethiopien und Frankreich eine fast fortwährende Bewegung der Lustblase, sowohl wenn man sie nach dem Meridian als dem ersten Vertical orientirt. Für einen Monat beträgt die Schwankung 4 bis 6 Secunden; sie scheint an die Aequinoctien geknüpst zu sein; vom September bis April geht das Lustbläschen nach Süden, und kehrt im solgenden Halbjahre nach Norden zurück. Die süns Mal täglich angestellten Thermometerbeobachtungen zeigten ost eine constante Temperatur während entschiedener Oscillationen der Lustblase, in denen ost bis 30 Stunden dauernde Ruhepunkte eintraten, aber keine tägliche Periode zu beobachten war.

Der Versasser leitet diese Schwankungen von Veränderungen des anziehenden Mittelpunktes der Erde und Beweglichkeit der sesten Erdrinde ab. Beim Anwachsen von Flüssen bewegt sich die Lustblase als drücke die Wassermasse das Flusbett nieder.

Sehr schwache Erdstöße lassen sich auf diese Weise bemerken. Nach starken Stößen tritt erst nach immer kleiner werdenden Oscillationen Ruhe ein, wie am 22. October 1851. Die Erdbeben vom 11. bis 16. October, welche Beratti und Vallona in Albanien zerstörten, waren in Andaux (Basses. Pyrenées) gleichsam wie ein Echo durch die Wasserwage wahrzunehmen.

Rt.

Montigny. Note relative aux fluctuations de la bulle des niveaux. Bull. d. Brux. XIX. 2. p. 300-302 (Cl. d. sc. 1852. p. 520-522†); Inst. 1852. p. 329-329; Cosmos I. 455-455.

Zur Erklärung der Beobachtungen D'ABBADIES weiset Herr Montiony auf die Wirkung der Gezeiten des slüssigen Erdkernes hin, eine von dem Berichterstatter D'OMALIUS nicht angenommene Ansicht.

Rt.

A. Perrey. Documents relatifs aux tremblements de terre dans le nord de l'Europe et de l'Asie. Arch. d. sc. phys. XX. 302-305†; Ann. magn. et météor. de Russie.

Der Aussatz enthält einen Bericht über Hrn. Perrey's Untersuchungen über die Vertheilung der Erdbeben, aus dem Folgendes hervorzuheben ist. Aus 3432 bis Ende 1844 beobachteten Erdbeben ergiebt sich die Vertheilung für den Winter = 1, für Frühling und Sommer 0,70 und 0,74; besonders aber für December und Januar eine constante und entschiedene Häusigkeit.

Außerdem sind Tabellen mitgetheilt, über die Vertheilung der Erdbeben in den verschiedenen Monaten in Europa, über die relative Häusigkeit nach Monaten in verschiedenen Gegenden Europas und in Nordasien und über die relative Häusigkeit der verschiedenen Richtungen, nach denen die Erdstöße erfolgen. Rt.

- A. Perrey. Tremblements de terre ressentis en 1851. Bull.
   d. Brux. XIX. 1. p. 353-396 (Cl. d. sc. 1852. p. 209-252\*); Inst. 1852. p. 267-268; Frorier Tagsber. üb. Phys. u. Chem. I. 343-347.
- Supplément à la note sur les tremblements de terre. Bull. d. Brux. XIX. 2. p. 21-28 (Cl. d. sc. 1852. p. 429-436\*).

Der Verfasser giebt ein chronologisch geordnetes Verzeichnis der im Jahre 1851 beobachteten Erdstöse. Rt.

A. Schmidt. Ueber die Abfassung einer Chronik der Erdbeben in der österreichischen Monarchie. Wien. Ber. IX. 401-402†.

Es fehlt noch an allen nöthigen Vorarbeiten um eine solche herzustellen. Gelegentlich bemerkt der Verfasser, das ihm außer den von Perrey (Documents relatis aux tremblements de terre dans le Nord de l'Europe et de l'Asie. St. Pétersbourg 1849) und

Horr (Chronik der Erdbeben und Vulcanausbrüche. Gotha 1840) aufgeführten Erdbeben noch 205, welche sich auf eine Reihe von 875 Jahren verbreiten, bekannt sind. Davon kommen

auf den Frühling (März bis Mai) . . . 60

- Sommer (Juni bis August) . . . 40
- Herbst (September bis November) 38
- Winter (December bis Februar) . 59.

Die meisten fallen also in den Frühling (auf den April 26), und danach auf den Winter auf (December 25), im Juni und Juli sind nur 12 bemerkt worden.

Rt.

## D. Verschiedene Beobachtungen.

A. Erdmann. Ueber die Hebung des Bodens in Schweden. Leomhard u. Bronn. 1851. p. 174<sup>†</sup>; Arch. d. sc. phys. XIX. 73-74; Inst. 1852. p. 228-228; Cosmos I. 298-299.

Auf Hrn. Erdmann's Vorschlag hat man an 12 Leuchtthürmen (4 Stationen sollen noch folgen) von Haparanda ab, Ystad vorbei bis nach Stromstad Anordnungen getroffen um jährliche und tägliche Beobachtungen über den Stand des Meeres, barometrische, thermometrische, hygrometrische und anemometrische Messungen zu machen, so dass sich also die Hebung oder Senkung an einem bestimmten Punkte und auch das relative Verhältnis der Niveauveränderungen genau und zuverlässig bestimmen lassen wird.

Die Angabe, dass die Hebung der Ostküste Schwedens, deren Lage etwa der Breite Stockholms entspricht, im Jahrhundert 4 Fuss betrage (dem nördlichen Theile des bottnischen Meerbusens giebt man eine noch größere Hebung), wird durch solgende Beobachtung wenigstens für Stockholm zweiselhaft. In dem jetzt von Hrn. Erdmann bewohnten Hause am Skeppsbronn am Stockholmer Hasen, das, im Ansange des 17. Jahrhunderts erbaut, jetzt über 200 Jahr alt ist, wird der Keller mit Wasser bedeckt, wenn die Ostsee einen ungewöhnlich hohen Stand, d. h. ungefähr 2 Fuss über dem gewöhnlichen Mittel erreicht. Bruncmann und Hällström nahmen die Hebung bei Sandhamn, einem Lootsenplatze am Einlause nach Stockholm und in derselben geographi-

schen Breite, auf 4 Fuss in 100 Jahren an; wäre sie nur ein Viertel so groß, also 2 Fuss auf 200 Jahre, so würde der Kellerboden zur Zeit der Gründung dasselbe Niveau wie der mittlere Wasserstand im Hasen gehabt haben und bei jeder noch so kleinen Ueberschreitung desselben mit Wasser bedeckt sein; eine sehr unwahrscheinliche Bauanlage. Bei 8 Fuss Erhebung hätte der Keller unter dem Niveau des Wassers gelegen. Wenn also in den letzten 200 Jahren eine Hebung bei Stockholm statt gefunden hat, so möchte sie doch unbedeutend gewesen sein und gewiss nicht so groß als man angenommen hat.

A. Erdmann. Wasserstand des Mälarsees. Leonhard u. Bronn 1851. p. 177†; Öfvers. af förhandl. 1852. p. 37-39.

Beobachtungen über die Veränderungen des Wasserstandes des Mälarsees und der Ostsee sind an der Stockholmer Schleuse seit deren Gründung täglich angestellt worden. Die berechneten Mittelhöhen zeigen, dass die Hebung in Stockholm beinahe einen Fuss in 100 Jahren betrage; doch ist dies Resultat nicht ganz zuverlässig, weil die Journale anzeigen, dass ein Mal eine Verrückung der Maasstäbe stattgesunden habe, deren Größe man nicht gemerkt hat. Seit 1847 ist deswegen in einem Felsen am Kastellholmen ein Zeichen eingehauen. — Von Hrn. Erdmann ist serner in der Ösvers. af förhandl. 1852. p. 37 eine Tabelle über den mittleren, höchsten und niedrigsten Wasserstand des Mälarsees und der Ostsee an der Stockholmer Schleuse für die einzelnen Monate von 1851 mitgetheilt worden.

Windson Earl. Die asiatische Bank. Ausland 1852. p. 1007-1007+; J. of Indian archipel 1852. May.

Hr. Windson Earl nennt asiatische Bank den wenig tiefen Meeresboden, der sich vom südlichsten Asien tief in den Archipel hineinstreckt, nämlich etwa 1000 engl. Meilen weit oder bis nahe an Celebes und vielleicht noch über das Südwestende desselben hinaus, wo aber die Meerestiefe noch nicht untersucht ist. Die

Tiefe des Wassers über der Bank ist durchschnittlich etwa 30 Faden, am Strande der Bank nimmt die Tiefe sehr rasch zu, und gegen das Land hin sehr allmälig ab. Alle Länder, die auf dieser Bank liegen, haben den Charakter des asiatischen Continentes, die Länder in der tiefen See sind alle vergleichsweise neuer vulcanischer Formation mit Ausnahme einiger Coralleninseln, die wahrscheinlich auf alten Vulcanen ruhen.

Windson Earl. Die vulcanischen Inseln des indischen Archipels. Ausland 1852. p. 1011-1011; J. of Indian archipel 1852. May.

Eine Linie vulcanischer Thätigkeit erstreckt sich längs der Westküste von Sumatra, der Südküste von Java bis nach den Louisiaden, wahrscheinlich geht sie dann durch Neucaledonien und die Norfolkinsel nach Neuseeland. Eine andere Linie geht über Kamtschatka, die Kurilen, Japan nach den Philippinen, wo sie sich in zwei Arme theilt, deren einer durch Palawan und den nordwestlichen Theil von Borneo läuft und nahe der asiatischen Bank endet, während der andere südlich fortläuft bis er die Sumatralinie berührt. In der Nähe des Berührungspunktes ist die vulcanische Thätigkeit am stärksten und hat dort die Inseln in phantastische Formen gestaltet, wie Celebes und Hilolo beweisen. Diese Inseln steigen schroff aus unergründlicher See auf, daher viel zersetztes fruchtbares Gestein vom Regen wieder ins Meer geschwemmt wird. Java, das an der Nordküste die asiatische Bank hat, ist diesem Nachtheil nicht so ausgesetzt.

Eine ähnliche Bank wie die asiatische umgiebt die Nordund Nordwestküste Australiens, geht 400 Meilen weit nordöstlich
nach Neuguinea und begreift noch die Cerruinseln, so dass an
einen früheren Zusammenhang Asiens mit Australien gedacht
werden kann. Die beiden Bänke kommen einander auf 450 engl.
Meilen nahe und die allgemeine Richtung der Bergketten des
südöstlichen Asiens NNW. bis SSO. ist auch in Australien und
Vandiemensland geltend, so dass die Fortsetzung der westlichen
asiatischen Kette auf das Nordwestcap in Australien stoßen
würde, wo die westlichste Kette beginnt.

Rt.

A. D'ABBADIR. Appareil destiné à reconnaître les mouvements du sol par la variation de la pesanteur, relativement aux masses solides du terrain. C. R. XXXIV. 942-943†; Inst. 1852. p. 197-197.

Auf dem Boden eines 10 Meter tiefen Brunnens soll von einem Quecksilberspiegel das Bild eines Fadenkreuzes reflectirt werden, nachdem die von demselben ausgehenden Strahlen durch eine Linse, in deren Brennpunkt sich das Fadenkreuz befindet, parallel gemacht worden sind. Im normalen Zustande werden Bild und Fadenkreuz zusammenfallen, bei Veränderung des Niveaus oder der Richtung der anziehenden Kräfte der Erde wird man das Bild und Fadenkreuz getrennt erblicken. Rt.

G. Belli. Pensieri sulla consistenza e sulla densità della crusta solida terrestre e su alcuni fenomeni che vi hanno relatione. Milano 1851; Arch. d. sc. phys. XIX. 321-321†; Inst. 1852. p. 67-67†.

Der Versasser sucht nachzuweisen, das die seste von den Geologen angenommene Erdkruste auf dem flüssigen Innern flottiren müsse, so das Gase unter derselben nicht vorhanden sein könnten. Die Annahme eines Druckes von innen nach außen, der das Bestreben haben würde die Erdrinde zu verrücken, führt zu dem Schlusse, das die letztere bei einem nur geringen Drucke nicht Widerstand leisten könnte.

H. Hennessy. On the stability of the earth's axis of rotation.
 Edinb. J. LIII. 177-179+; Inst. 1852. p. 195-196; Proc. of Roy. Soc.
 VI. 151-152; Phil. Mag. (4) III. 386-388.

Der Verfasser weiset nach, dass die von Lubbock angenommenen Störungsursachen der Stabilität der Erdaxe, nämlich die beim Erstarren der Erde nothwendig entstehenden Versetzungen im Innern und die Reibung des widerstehenden Mediums, in dem sich die Erde nach der Annahme bewegt, keine Einwirkung ausüben. Eben so wenig wirkten die localen Hebungen und Senkungen der Erdoberfläche ein.

H. Hennessy. On the connexion between geological theories and the figure of the earth. Rep. of Brit. Assoc. 1852. 2. p. 21-21†; Inst. 1852. p. 380-381†; SILLIMAN J. (2) XV. 126-126; Athen. 1852. p. 1010-1010, 1151-1151; Cosmos I. 542-542.

Aus der Berechnung der Abplattungsgröße an den Polen bei der Annahme, dass sie die Wirkung der Wasser auf den ursprünglich starren Planeten sei, ergiebt sich nach Hrn. Hennessy 1/404, während die Beobachtung 1/204 ergeben hat.

Wenn man die von Lygle aufgestellte Theorie der Climate annimmt um die Temperaturabnahme der Erdobersläche seit den ältesten geologischen Epochen zu erklären, so ist damit eine ursprünglich starre Erde unverträglich. Diese Theorie würde ein allmäliges Fortschaffen von Materie vom Aequator nach den Polen verlangen um eine Verminderung der heitzenden Obersläche der trocknen Erde am Aequator zu erhalten, folglich würde die Erde sich verlängern statt sich abzuplatten.

H. Karsten. Geognostische Bemerkungen über die Nordküste Neugranadas, insbesondere über die sogenannten Vulcane von Turbaco und Zamba. Jahrb. d. geol. Ges. IV. 579‡.

Südlich von Carthagena bei Turbaco durchbrechen Gasausströmungen die ternären oder quaternären Schichten in einer
Meereshöhe von 1000 bis 1500 Fuss in Begleitung von geringen
Wasserquellen. Der durch das Wasser erweichte Thonboden
wird durch das hervorbrechende Gas in die Höhe getrieben, erhärtet an den etwa fussgroßen Quellmündungen zu einem Ringe
von einem oder einigen Zoll Höhe, wird aber in der Regenzeit
durch den größeren Wasserreichthum abgewaschen und verbreitet, so das die Erhebung über die allgemeine Oberstäche nur
wenige Fuss beträgt. Den Quellen sehlt die Hauptbedingung der
vulcanischen Thätigkeit, die Wärme, daher die Bezeichnung Vulcane unstatthast ist. Die Temperatur des Schlammes der Quelle
im Schatten des Waldes bei Canaverales betrug nämlich im Sepetmber 22° R. (wie in den 50 Fuss tiesen Brunnen in Carthagena),
die Temperatur des der Sonne ausgesetzten "Volcanes" bei Tur-

baco Mittags 23,5° R. Die Gase bestehen aus einer Mischung von atmosphärischer Lust mit Kohlenwasserstoffgas, mit Spuren von Kohlensäure, aber ohne Schweselwasserstoff. Das Wasser ist stark salzig. Aehnliche Gasquellen finden sich östlich von Carthagena bei Totumo (wo sie aus Sandboden hervorbrechen, daher die Mündung stets mit Sand verschlossen ist), bei Guaigepe, Boca de Marzaguapo, Salina de Zamba, auf der Insel Cascajo etc.

Früher befand sich eine ähnliche aus Thon hervorbrechende Quelle auf der Galera de Zamba, der "Volcan de Zamba", der durch Entslammung des Gases die Bewohner erschreckte und 1848 nach dem letzten Brande mit einem großen Theile der angränzenden Landzunge ins Meer versank, in dem sich der frühere Ort des Vulcans noch durch Gasblasen su erkennen giebt. Dieser letzte Brand, dem andere früher vorangegangen sein sollen, fand nach langer Dürre mit der eintretenden Regenzeit statt. Hr. KARSTEN schreibt der ungewöhnlich erhöhten elektrischen Spannung der Atmosphäre die Entzündung des Gases zu, das 11 Tage lang brannte. Da in der unteren Kreide im Gebirge von Ocaña und Quindiu mächtige Asphalt-, Kohlen- und Steinsalzlager vorkommen, so mögen ähnliche Ablagerungen das Salz und den Kohlenwassertoff der Quellen liefern, dessen Entflammung sich vielleicht in Zamba auf die tiefer liegenden Flöze fortpflanzte und durch theilweise Verbrennung derselben das Sinken des hangenden Gesteins verursachte. Rt.

MEYN. Eine neue Insel in Norddeutschland. Jahrb. d. geol; Ges. IV. 584-606†.

J. F. J. Schmidt. Ueber die Entstehung einer neuen Torfinsel im Cleveezer See. Jahrb. d. geol. Ges. IV. 734-740†.

Im Cleveezersee nahe bei Plön in Holstein entstand am 2. October 1852 während eines heftigen Sturms eine mindestens 100 Fuss lange und 70 Fuss breite Insel, die sich ansangs mehr als 4 Fuss über den Wasserspiegel erhob, und zwar soll sie an derselben Stelle entstanden sein, wo sich 1803 (und 1819) eine ähnliche Insel bildete. Die neue Insel bestand aus Torsmoor

(Waldmoor), das durch einen Gasausbruch aus der Tiefe der Erde von dem Seegrunde emporgerissen wurde, aber nicht schwamm. Hr. Meyn vermuthet dieses Gas sei Kohlensäure gewesen und weiset darauf hin, dass Norddeutschland keine stets geöffnete Kohlensäurequelle, keinen Säuerling habe; Gasentwickelungen aus "reisen" Torsmooren, wie jenes eines gewesen sei, kämen nicht vor. Ausserdem zeigen viele norddeutsche Seen Gasausbrüche ohne Inselbildung, z. B. der Arendsee, der kleine Segebergersee etc.

Hr. Schmidt berichtet über dieselbe Thatsache. Nach eingezogenen Erkundigungen war die Insel "backofenähnlich", in Gestalt einer flachen Kuppel zwischen dem 2. und 3. October 1852 am Nordrande des Sees aus dem Seeboden aufgestiegen; sie hatte am 9. October schon den größten Theil ihres anfänglichen Volumens eingebüßt.

J. D. Dana. On coral reefs and islands. Part V, VI, VII, VIII.
SILLIMAN J. (2) XIII. 34-41†, 185-195†, 338-350†, XIV. 76-84†.

In dieser Fortsetzung der im Jahresbericht 1850, 51. p. 970 besprochenen Untersuchungen, auf die für das Detail verwiesen werden muß, erörtert der Versasser 1) die Ursachen, welche die Form und das Wachsthum der Riffe bedingen, 2) den Ursprung der Canäle in Dammriffen und den Ursprung der Atollsorm der Coralleninseln, 3) die geographische Vertheilung der Riffe und Inseln und zieht 4) geologische Schlüsse aus der Structur und Vertheilung der Riffe und Inseln. In Bezug auf 1) sind hervorzuheben: die Beschaffenheit des submarinen Landes; die Ungleichheit in der Art und Weise, mit der die Riffe den Wogen ausgesetzt sind, oceanische und locale Strömungen, Gegenwart von süßem oder unreinem Wasser, die Verschiedenheit der Species der riffbauenden Corallen. Das Wachsthum geschieht langsam; nach einer gewiß zu hohen, sehr unsichern Schätzung beträgt das Wachsthum jährlich 1½ Zoll.

In Bezug auf 2) schliefst sich Hr. Dana den bekannten Ansichten von Darwin an.

Für 3) entscheidet die Temperatur des Meeres, die Tiese des Wassers, die Natur der Küsten und die Gegenwart der Ströme. Die Corallengränzlinie fällt

Die Columengramannie land	Im stillen Meere.	Im atlantischen Ocean.
an der Ostseite des Oceans		
nördlich	21° nördl. Br.	10º nördl. Br.
südlich	4 nördl. Br.	5 südl. Br.
an der Westseite des Oceans		•
nördlich	34 nördl. Br.	34 nördl. Br.
südlich	30 südl. Br. Neuholland 29 südl. Br. Afrika	22 südl. Br.
Auch die Vertheilung der Einflus.		

In Bezug auf 4) ist hervorzuheben, dass nur die Aussenseite einer Coralleninsel auf einige hundert Yards wirklich wächst; Corallenriffe sind zwar oft meilenlang, aber selten mehr als eine Meile an der Obersläche breit.

Rt.

J. Acosta. Note sur la température moyenne du sol à une petite profondeur dans la zone torride. C.R. XXXIV. 140-141†; Inst. 1852. p. 27-27.

Hr. Acosta giebt nach mehreren tausend Beobachtungen in dem Südnordthal von Guaduas (5° Breite), Diluvium auf Kreidesandstein, im Thal von Chipanta auf der Straße nach Bogota, unter den Sandstein einfallende Kreidemergel, im Meierhof la Cumbre, Conglomerat über dem Kreidesandstein, folgende Mitteltemperaturen für diese Punkte in der Cordillere von Neu-Granada an.

		Seehöhe. Meter.	Mittlere Luft- temperatur,	Constante Tempera- tur in ungefähr 1 Fuss Tiefe, bedeckt.
Guaduas .		1022	23°	23°
Chipanta .		1425	20	20,5
la Cumbre	•	1817	17,2	17

welche constant 1º Abnahme für 133 Meter Seehöhe zeigen.

Différence entre la température de la surface du sol et celle de l'air en contact. Inst. 1852. p. 69-69+; Sn-LIMAN J. (2) XIII. 442-442.

Hr. Rozer beobachtete im Sommer 1851 in Gap vergleichend zwei Thermometer, von denen der eine horizontal einen Centimeter tief unter der Oberfläche und mit Erde bedeckt war, während der andere vertical im Schatten in freier Lust einen Meter darüber aufgehängt ward.

An schönen Tagen zeigten bei Sonnenaufgang beide Thermometer dieselbe Temperatur, dann stieg das Thermometer im Boden allmälig höher und zeigte um 2 Uhr Nachmittags die größte Differenz, die an sehr heißen Tagen bis 14° betrug. Bei Sonnenuntergang betrug der Unterschied nur noch 1 bis 2° und siel langsam bis Sonnenaufgang, wo er wieder gleich Null war. Bisweilen, nach Regen ist die Bodentemperatur niedriger als die der Luft, aber nur für kurze Zeit. Trägt man auf eine für jede Stunde in gleiche Theile getheilte Horizontale die Temperaturunterschiede als Verticale auf, so erhält man eine Curve, welche ansangs die Horizontale berührt, dann ansteigt, um 2 Uhr Nachmittags ihr Maximum erreicht, gegen Sonnenuntergang sich der Axe wieder nähert und bei Sonnenaufgang sie wieder berührt. Bei bedecktem Himmel erhebt sich die Curve viel weniger als bei wolkenlosem und Wechsel von heitrem und bewölktem Himmel drücken sich als Biegungen der Curve aus. Rt.

B. Silliman jun. An excursion on Etna. Silliman J. (2) XIII. 178-1841.

Hr. Silliman jun. fand am 30. Mai 1851 die Temperatur der Lust und des Schnees an der Casa inglese auf dem Aetna früh 41 Uhr 20° F., während sie in Catania kurz vorher 94° F. gewesen war. Eine Besteigung des Kegels war wegen Sturmes nicht möglich, von dem in Nicolosi nichts bemerkt wurde. Rt.

W. Hopkins. On the causes which may have produced changes in the earth's superficial temperature. Silliman J. (2) XIV. 282-283†; J. of geol. Soc. VIII. 56.

Hr. Hopkins ist der Ansicht, dass die innere Erdwärme, deren jetzige Wirkung auf die Mitteltemperatur der Obersläche Grad beträgt, in den neueren geologischen Epochen auf die Temperatur nicht stärker eingewirkt habe. Auch die durch die Bewegung unseres Sonnensystems hervorgebrachte Aenderung in der Entfernung von Sternen und Sonnen hat keine Wirkung auf die Oberflächentemperatur gehabt. Hr. Hopkins zeigt, dass, nach Lyell's Theorie einer Veränderung der Temperatur durch Aenderung in der Vertheilung des Landes und in der Richtung der Meeresströmungen, eine Erhebung von Nordeuropa um sieben- bis achttausend Fuss hin nöthig sei um am Snowdon in England Gletscher hervorzurusen, dass zu demselben Behuse das Bett des atlantischen Oceans um mehrere tausend Fuss steigen müsse, so dass beide anliegenden Continente verbunden sein würden. Wenn sich Nordeuropa um 500 Fuss senkte und der Golfstrom seine Richtung änderte, so würden sich, 800 Fuss unter dem Gipfel des Snowdon, Gletscher in 2200 Fuss Höhe bilden, die bis an den Meeresspiegel reichten. Eine kalte Meeresströmung würde die Temperatur um 3 bis 4° erniedrigen und die Schneegränze etwa auf 1000 Fuss Höhe bringen, so dass die niedrigen Berge von Irland mit Gletschern bis ans Meer bedeckt sein würden, wie jetzt in Feuerland. Rt.

## 46. Meteorologie.

Mechanische Hülfsmittel für die Meteorologie.

E. Becquerel. Description d'une horloge thermomètre. C. R.
 XXXV. 754-754+; Inst. 1852. p. 378-378; Cosmos II. 47-48; Polyt.
 C. Bl. 1853. p. 443-443.

Hr. E. BECQUEREL hat den schon so oft gemachten Vorschlag ausführen lassen, nach welchem eine verkehrt compensirte Uhr, d. h. eine bei welcher der Einfluss der Temperatur auf den Gang absichtlich vergrößert ist, zur Messung der Summe der Temperaturen gebraucht werden soll, welche sie zwischen zweien Bestimmungen ihres Standes angenommen hat. Er hat einer Perdeluhr vor einem, in gleicher Weise anwendbaren, Chronometer den Vorzug gegeben - wiewohl es bei weitem leichter scheint den Balancier des letzteren, als den massiveren Pendel der ersteren, die zu messenden Temperaturen wirklich annehmen zu machen. Nicht zu verwundern ist es, dass man die Ausdehnbarkeit der Pendelstange so gesteigert hat, dass einer Temperaturveränderung von 1°,0°) eine Veränderung des täglichen Ganges um 450 Secunden entspricht und dass daher, wenn die unberücksichtigten Einflüsse auf diesen täglichen Gang (wie der veränderte Barometerstand, die Abnahme der Schwingungsbogen u. s. w.), beispielsweise nicht +3" überschreiten, das Mittel der Temperaturen welche das Pendel während eines Tages angenommen hat bis auf etwa  $\pm 0^{\circ},007$  an der thermometrischen Uhr abgelesen werden kann.

C. F. Hall. Meteorologische Uhr. Dimeler J. CXXIV. 409-4111; Pract. mech. J. 1851 Sept. p. 131.

Hrn. Hall's Apparat, der zur gleichzeitigen Registrirung der Mittelwerthe bestimmt ist, welche für einstündige Zeit-

Der Berichterstatter wird, wenn er nicht ausdrücklich das Gegentheil bemerkt, alle zuserwähnenden Temperaturen nach Reaumunischer Skale angeben.

intervalle 1) die Temperatur, 2) der Barometerstand, 3) die Horizontalcomponente des Erdmagnetismus angenommen haben, ist uns, nach der oben angeführten Beschreibung, nur summarisch bekannt. Er soll die drei genannten Elemente durch die Schwingungsdauern messen, welche respective ein für die Temperatur verkehrt compensirtes Pendel, ein in Beziehung auf den Barometerstand ebenso angeordnetes und ein horizontal aufgehängter Magnetstab annehmen. Das erstere ist mit dem von Becoueret. angewandten identisch - für das zweite ist so viel klar, dass ein jedes Barometer, welches man in Schwingungen um eine der Mitte seiner Länge nahe gelegene Axe erhält, einen zu- oder abnehmenden Lustdruck durch Zu- oder Abnehmen seiner Schwingungsdauern anzeigt. Aus Bessel's vollendeter Abhandlung über die Elimination des Einflusses, den die Veränderungen des Lustdruckes auf Pendel aus lauter festen Substanzen ausüben, kann man aber sehen wie schwer es ist demselben, durch die Gestalt und Lage des an solchem Pendel anzubringenden Barometers. vollständig zu entsprechen. Eine im wesentlichen eben so schwierige Aufgabe wäre dennoch zu lösen, wenn das HALL'sche Pendel Angaben machen sollte, welche sich mit Strenge in Barometerstände übersetzen ließen. — Den zu dem thermometrischen und dem barometrischen Pendel hinzugefügten Gehwerken, soll eine galvanische Batterie die Triebkrast liesern - für das Gehwerk des magnetischen Pendels scheint indessen eine solche, oder doch die gewöhnliche Art ihres Eingriffs durch Elektromagnete, mit erträglicher Genauigkeit der Messungen kaum vereinbar. -Ein jedes der Pendel markirt endlich die Augenblicke in denen seine Winkelgeschwindigkeit verschwindet, auf einem in je drei Stunden einmal rotirenden Cylinder, dessen Bewegung durch eine vierte Uhr unterhalten und regulirt wird. Am Ende jeder Stunde erfolgt ein Sprung in der Stellung des Cylinders, vermöge dessen die bis zu ihm reichende Anzahl von Schwingungen, von der darauf folgenden gesondert und abzählbar wird. -Zu der Bemerkung des englischen Erfinders: die so nahe liegende Anbringung einer Hemmung und eines Zählwerks an schwingende Magnetstäbe, sei niemals ausgeführt worden, haben wir hinzuzufügen, dass dieselbe vor etwa 30 Jahren von Kessels allerdings versucht, jedoch wegen der stets vorhandenen Kleinheit der regulirenden Kraft gegen die Triebkraft, als ungenau und daher nachtheilig für die Wissenschaft verworfen worden ist.

Е.

K. Kreil. Bericht über die k. k. Centralanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus. Wien. Ber. VIII. 406-413†, IX. 652-680†, X. 921-933†.

Hr. Kreil hat die wahrscheinlichen Fehler der barometrischen Autographen, welche in Oesterreich gebraucht werden, durch Vergleichung ihrer Angaben mit denen von gewöhnlichen Quecksilberbarometern zu bestimmen gesucht. Er findet daß eine solche Vergleichung einen wahrscheinlichen Fehler von +01,106 1), die von zweien Barometern unter sich aber einen desgleichen von  $\pm 0^{7}$ ,131 besitzt. Dieses für die Autographen überaus günstige Resultat, gilt indessen, nach den angeführten Beispielen, nur innerhalb kurzer Zeitintervalle. Die im Allgemeinen wahrnehmbare Unbeständigkeit ihrer Reductionselemente, kann nur durch häufige Wiederholung ihrer Vergleichung mit eigentlichen Barometern unschädlich gemacht werden. - Bei den Thermographen, deren markirende Vorrichtung aus einem als Wagebalken aufgehängten Quecksilberthermometer besteht, zeigt sich die abgelesene Gleichgewichtslage dieses Theiles, außer von der zu messenden Temperatur, auch vom Winde dem man sie aussetzen muß und von andern Zufälligkeiten so abhängig, dass der wahrscheinliche Fehler ihrer Angaben noch nicht aus weniger als  $\pm 0^{\circ}$ ,30 gebracht werden konnte.

Ein Hygrograph besteht aus einem durch ein Haar geführten, zeichnenden Hebel. Die wahrscheinlichen Unterschiede zwischen seinen Angaben und zwischen denen eines Psychrometer fanden sich zu ±0,0351, wenn die Sättigung mit 1 bezeichnet wird. Hr. Kreil bemerkt, dass ein beträchtlicher Theil dieser

1) Alle Barometerangaben werden in dieser Uebersicht in Pariser Linien ausgedrückt und mit Quecksilber von 0° Temperatur gemessen, vorausgesetzt. Wenn aber dieselben auch durch Reduction auf gleiche Schwerintensität, in richtige Messungen des Druckes verwandelt sind, wird Dieses besonders gesagt werden.

Unsicherheit auf das Psychrometer, somit bei weitem nicht die ganze auf das Haarhygrograph, und daher noch viel weniger auf ein (richtig angewendetes) Haarhygrometer komme. Dass die drei genannten Apparate ihre Angaben auf einen, durch ein Uhrwerk, mit bekannter Geschwindigkeit geführten Papierstreisen verzeichnen, bedarf kaum der Erinnerung. - Hrn. Kreil's Berichte enthalten außerdem Angaben über die bereits erfolgte Errichtung von 33 meteorologischen Stationen, und die noch bevorstehende von 64 andern. Diese werden sämmtlich über Oesterreich zwischen 45°28' und 50°46' Breite, bei 6°51' bis 14° 17' Ost von Paris, vertheilt. - Bis jetzt ist jedoch die nordöstliche Hälfte des genannten Raumes weit stärker besetzt als die übrige. In dem ersten Bande der Schriften der sogenannten k. k. Centralanstalt, sind, für die Jahre 1848 und 1849, von diesen neuen Stationen, meteorologische Beobachtungen bekannt gemacht, die, nach den Phänomenen auf welche sie sich beziehen, in 8 Klassen zerfallen - und außerdem, nur über Lufttemperaturen, Luftdruck, Hydrometeore und Windrichtungen,

88	Jahrgänge	von	Beobachtungen	in	Mailand,	
89	-	-	•	-	Kremsmünster,	
81	-	-	-	-	Prag,	
<b>7</b> 6	-	-	-	-	Wien,	
17	-	-	-	_	Trient. E	,

A. Erman. Ueber den Gebrauch des sogenannten Aneroïdbarometer. Erman Arch. IX. 20†.

A. Erman erinnert daran, dass alle bisher angewendeten tragbareren Mittel zur Bestimmung des Lustdrucks (mit alleiniger Ausnahme der durch Beobachtung des Kochpunktes erlangten), an die Stelle der directen Messung dieses Druckes, die Messung seiner Wirkung auf das Volumen eines elastischen Körpers setzten. Bei der Anordnung solcher Instrumente hat man zu dem ursprünglichen Barometer ein Element hinzugesügt, das man, seiner Bestimmung zu Folge, etwa die haroskopische Substanz zu nennen hätte. Die Manometer, Sympiezometer, Differenzial-

barometer sind fast identische Anwendungen dieser Idee und auf eben dieser ist auch Vidi's Aneroïdbarometer begründet. In zwei sehr vortheilhaft scheinenden Punkten unterscheidet sich aber der neue Apparat von seinen Vorgängern aus derselben Klasse: die baroskopische Substanz, die bisher immer eine constante Menge eines Gases über einer abschließenden flüssigen Säule gewesen war, ist in dem Aneroïdbarometer ein fester Körper und namentlich die dünne Wand der luftdichten und durch Glühung geleerten, metallenen Büchse, von welcher man, vermittelst Fühlhebel, die Einsenkungen misst, welche sie durch den Lustdruck erfährt. Man vermeidet auf diese Weise die an alle manometrischen Apparate zu stellende Ansorderung der Trockenheit des abgeschlossenen Gases - deren vollständige Erfüllung nicht immer leicht zu beweisen war. Außerdem ist auch die in einer Glasröhre enthaltene Quecksilbersäule, in allen Apparaten, in denen Luft als baroskopische Substanz dient, im Vergleich mit dem Torricelli'schen Barometer, nur verkürzt, nicht aber, wie bei dem Aneroïdbarometer, gänzlich vermieden und durch einen, von vorn herein weit dauerhaster erscheinenden, Fühlhebel ersetzt worden Es schien daher der Mühe werth zu untersuchen, in wie weit wirkliche Ausführungen des neuen Apparates den Luftdruck richtig messen. Bezeichnen für einerlei Augenblick B den wahren Barometerstand, P die Ablesung an dem Aneroïdbarometer, t dessen Temperatur, so sieht man leicht dass man zu diesem Ende zu untersuchen hat, in wie weit zu verschiedenen Zeiten beobachtete Werthe dieser veränderlichen Größen, dem Ausdrucke

$$B-P=(H-P).\alpha-\beta.P.t$$

entsprechen, in welchem H,  $\alpha$ ,  $\beta$  drei für das individuelle Instrument zu bestimmende Constanten und  $\frac{\beta}{1-\alpha}$  namentlich die Verminderung bedeuten, welche die Elasticität der comprimirbaren Vorrichtung in demselben durch eine Temperaturerhöhung um 1°, in Theilen des bei 0° stattfindenden Werthes dieser Elasticität erleidet. Für ein mit der Aufschrift Barom. Anér. No. 492 par Petitperre à Berlin versehenes Individuum, wurden nun mit

 $H = 340,66, \quad \alpha = 0,1241, \quad \beta = 0,0002343$ 

42 Vergleichungen mit wahren Barometerständen, die zwischen

328<sup>1</sup>,65 und 342<sup>1</sup>,03 lagen und bei Temperaturen des Aneroïdbarometer zwischen +1°,8 und +21°,6 in so weit dargestellt, das die ohne Rücksicht auf Vorzeichen genommene Fehlersumme 5<sup>1</sup>,00 und daher, weil drei Constanten bestimmt worden waren,

der mittlere Fehler einer Vergleichung . . .  $\pm 0$ ,13 und der wahrscheinliche Fehler einer Vergleichung  $\pm 0$ ,09

betrug. — Die Elasticitätsabnahme  $\frac{\beta}{1-\alpha}$  betrug also bei diesem Instrumente + 3788 für je 1° Temperaturerhöhung. — Sie würde, wenn sie an der Spiralfeder einer Uhr vorkäme, deren täglichen Gang um nahe 11,5 Secunden für je 1° verändern und der Verfasser bemerkt, dass diese Bestimmung sehr nahe mit der ihm später von Tiede gemachten Angabe übereinstimmt, nach welcher der tägliche Gang von stählernen Spiralen um 6 Minuten für je 30° Erwärmung verlangsamt wird. Auf das Zutreffen desselben Temperatureinflusses für verschiedene Aneroïdbarometer ist trotzdem durchaus nicht zu rechnen. Bei neueren Exemplaren derselben, welche der Berichterstatter verglichen hat, scheinen die Elasticitätsveränderungen für die in dem Hebelwerk eingeschalteten Federn, die entsprechenden für die baroskopische Metallplatte theils compensirt, theils sogar so sehr überwogen zu haben, dass für eines derselben  $\frac{\beta}{1-\alpha} = -\frac{\beta}{30\frac{1}{100}}$ , den Beobachtungen vortrefflich genügte. - Die Bestimmung der individuellen drei Constanten für jedes Anerojdbarometer, ist daher eben so unerlässlich, wie leicht ausführbar. Nur durch die Mechaniker, welche diese Instrumente ansertigen, kann dagegen ein Fehler beseitigt werden, welcher alle bisher von dem Berichterstatter geprüften Exemplare, gegen Erschütterungen so empfindlich machte, das ihre Anwendung auf Reisen durchaus nicht zu empfehlen war. Der mit H bezeichnete Werth änderte sich nämlich bei diesen allen durch etwas harte Stösse, um nahe an +0,5, und es scheint daher unerlässlich das Zeigerwerk des Instruments, etwa in ähnlicher Weise wie bei den Haarhygrometern, während des Transportes auszulösen und zu klemmen. E.

J. Welse. Report of the general process adopted in producting and comparing the standard meteorological instruments for the Kew observatory. Proc. of Roy. Soc. VI. 178-188†; Phil. Mag. (4) IV. 306-316.

Hr. Welsh hat, um von Quecksilberthermometern richtige Temperaturangaben zu erhalten, das von GAY-Lussac und seitdem auch von REGNAULT, angewandte Verfahren, mit dem von Bessel vorgezogenen gemischt. Er bemühte sich nämlich, nach der ersten Methode, mit Hülfe eines mikrometrisch bewegten Mikroskopes und Reisserwerkes, auf die anzuwendende Röhre eine Skale so aufzutragen, dass sie, nach vorläufigen Messungen eines Quecksilbertropfens in dieser Röhre, unter sich gleichwerthige und sehr nahe einem Grade gleiche Volumtheile abgränzte. - Demnächst wurden aber dennoch die Fehler dieser Operation durch Abtrennung von Quecksilberfäden des fertigen Thermometers und deren Messungen in verschiedenen Gegenden seiner Skale, bestimmt. Die angeführten Vergleichungen zwischen mehreren auf diese Weise erhaltenen Thermometern, zeigen freilich dass der beabsichtigte Zweck sehr nahe erreicht worden ist. scheint aber dennoch als wenn dieses noch etwas vollständiger und zugleich mit mehr Sicherheit des jedesmaligen Erfolges geschehen wäre, wenn man die unwesentlichere Absicht nur sehr kleine Endcorrectionen zu erhalten und mit ihr die erste Hälfte des Verfahrens aufgegeben, anstatt dessen aber die Messungen von abgetrennten Fäden des Quecksilberthermometers so vervielfältigt und so angeordnet hätte, wie es die, von Bessel vorgeschlagene, sichere und schnelle Annäherung an die gesuchten Werthe erfordert. - Zur Ansertigung von richtigen Weingeistthermometern, welche für die von England ausgehenden arktischen Expeditionen sehr wichtig sind, hat der Versasser die scheinbare Ausdehnung der zu verwendenden Flüssigkeit und namentlich eines Alkohol vom spec. Gewicht 0,796 bei +12°,44, mittelst einer zuvor in gleiche Volumtheile getheilten Röhre, bei Temperaturen zwischen - 34°,22 und + 16°,90 bestimmt. Er fand (wie man sich durch gehörige Reduction seiner Angaben überzeugen wird) wenn t die Angabe eines FAHRENHEIT'schen Thermometers und  $v_t$  das zugehörige Flüssigkeitsvolumen bedeuten

$$\frac{v_t - v_0}{v_0} = \alpha(t + 0.00082644 t^2),$$

wo α unbestimmt blieb, mithin auch, wenn d die cubische Ausdehnung in Theilen des Volumens beim Eispunkt, τ die zugehörige Temperatur (d. h. den Rέλυμυκ'schen Grad) bedeuten

$$d = \beta(\tau + 0.0017661\tau^2).$$

Für

$$\tau = -40^{\circ}$$

folgt

$$d = -39,9294 \beta,$$

während Bior's Ausdruck für die Ausdehnung von Weingeist, für

$$\tau = -40^{\circ},$$
 $d = -39,9092\beta$ 

ergiebt, freilich aber wenn die angewandte Flüssigkeit bei +12°,44 das spec. Gewicht 0,825 besitzt. Hr. Welsh hat sodann, zur Auftragung auf die Skale des Weingeistthermometers, die Längen der einzelnen Temperaturgrade, in Theilen der beim Eispunkt gültigen Länge eines solchen, gerechnet. Bei —45° beträgt dieselbe, nach dem vorstehenden Ausdruck, 0,8411, ist aber in dem englischen Aufsatz zu etwa 0,833 angegeben und mithin, sowie auch die Werthe für die nächst höheren Temperaturen, um etwa 1000 zu klein.

- E. A. L. Negretti and J. W. Zambra. Improvements in thermometers, barometers etc. Mech. Mag. LVII. 257-257+; Cosmos II. 362-362; Athen. 1853. p. 294-294.
- R. Adir. On an improvement in Sires' self-registering thermometer. Edinb. J. LIV. 84-86†.
- L. G. Treviranus. Ueber eine Vereinfachung der Construction und des Gebrauchs der stationären Barometer. Dimeler J. CXXVI. 90-96†; Polyt. C. Bl. 1855. p. 222-225.

Theils von sehr zweiselhastem, theils von gar keinem wissenschaftlichen Werthe scheinen die genannten drei Aussätze, und zwar die Anzeige der meteorologischen Mechaniker Herren Nucrett und Zambra, welche in England Patente erhalten haben: erstens auf ein Maximumthermometer, welches dem Quecksilber aus der Hauptröhre in einen andern Theil des Gefäses aus-

zutreten, aber nicht von selbst wieder zurückzukehren erlaubt; es scheint sich also ganz einfach von einem sogenannten Ausflussthermometer zu handeln;

sodann auf eine elastisch biegsame mit Quecksilber gefüllte und mit einer festen Röhre zusammenhangende Kugel, von dünnem Glase, von platinirtem Silber oder dergleichen, welche, mit billiger Rücksicht auf die Temperaturveränderungen, den Luftdruck messen soll.

Hrn. Adie's Vorschlag, um der großen Unzuverlässigkeit der in England noch immer üblichen Sike'schen Maximum- und Minimumthermometer, einigermaßen abzuhelfen.

Bekanntlich besteht dieses Instrument in einem Weingeistthermometer, dessen Flüssigkeit in einer heberartig, zu zwei parallelen Schenkeln, gekrümmten und am Ende mit einem abgeschlossenen Luftbehälter versehenen Fortsetzung seiner Röhre zuerst ein in beide Schenkel übergreisendes Quecksilbervolumen und darauf eine zweite Portion Weingeist vor sich hertreibt, und in zwei Glasstäbchen, von denen sich je eines in den mit Weingeist gefüllten, während der Anwendung des Instrumentes horizontal liegenden, Röhren befindet. Von diesen Stäben würde der zunächst am Thermometergefäls befindliche das Minimum, der andere das Maximum der Temperatur nur dann richtig bezeichnen können, wenn in den vom Quecksilber eingenommenen Röhrentheilen kein Weingeist an den Wänden hängen bliebe. Hr. Adie versichert, dass dieser unerlässlichen Bedingung durchaus nicht genügt wird, und sein Vorschlag ein gewöhnliches Thermometer an dem Instrumente und sogar in dem Weingeistgefäß desselben anzubringen, bezweckt wohl nichts andres als eine häufigere Bestimmung, der in Folge des genannten Umstandes, höchst veränderlichen Reduction. Die gänzliche Verwerfung dieser Apparate und deren Ersatz durch die von einander getrennten Minimum- und Maximum thermometer, die in Deutschland wohl ausschliesslich im Gebrauch sind, scheint uns bei weitem rathsamer.

Noch verwerslicher ist aber, weil sie doch etwa zu Beobachtungen führen könnte die besser unterblieben wären, Hrn. Treviranus Aufforderung zur Vereinsachung der stationären Barometer.

Man soll Gefäsbarometer nicht mehr mit einer in übliche Maasseinheiten getheilten Skale versehen, sondern mit einer in das  $\frac{n+1}{n}$  fache dieser Einheiten getheilten, wenn man den Gefässquerschnitt, gleich dem nsachen des Röhrenquerschnitts gesunden hat oder gesunden zu haben glaubt. Die abgelesenen Stände des oberen Niveau sollen dann, wohl zu verstehen: nach richtiger Anbringung des Nullpunkts der Skale, mit den wahren verwechselt werden. Zunächst ist nicht der Gefäsquerschnitt selbst, sondern dessen Ueberschus über den Querschnitt des Glases der Röhrenwände, nmal größer als der Röhrenquerschnitt zu setzen.

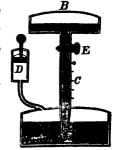
Ferner scheint es uns aber, dass der Versasser vor Allem die Mittel anzugeben hätte, um sowohl die Röhren von innen und aussen, als auch das Innere des Gefäses eines Barometers genau cylindrisch zu machen, dann die Querschnitte beider scharf zu ermitteln und endlich die Skale so zu besestigen, dass an ihr das obere Quecksilberniveau, bei dem, mit dem momentanen Barometerstande gleich bezeichneten, Theilstrich zu liegen kommt. Diese Mittel wären an sich von Interesse, obgleich gewissenhaftere Beobachter wohl selbst nach deren Einsicht die übliche zweimalige Ablesung, der vorgeschlagenen einmaligen vorziehen würden.

J. Newman. Description of a new evaporating gauge. Phil. Mag. (4) IV. 534-535†.

Der von Hrn. Newman in Vorschlag gebrachte Verdampfungsmesser liefert die Mittel, um einer Quantität Wasser während

einer bestimmten Zeit eine Berührungsoberfläche mit der Lust von genau bekannter Größe zu geben und um das Volumen dieses Wassers, sowohl vor als nach dieser Berührung, zu messen.

Das Wassergefäß A und die luftdicht in dasselbe eintretende und bis an dessen Boden reichende getheilte Röhre C, werden durch Eingießen von oben, bis an den Nullpunkt der letzteren, vollständig mit Wasser gefüllt.



Dann wird durch Compression der Luft in der Spritze D, ein beliebiger Theil dieses Wassers in das Gefäß B gedrückt, in welchem es den genau meßbaren Querschnitt dieses Gefäßes zur Berührungsfläche mit der Atmosphäre erhält, und daselbst durch den Hahn E abgeschlossen. Nach erfolgter Verdampfung läßst man eben dieses Wasser nach A und C zurückfließen und mißst sein Volumen durch Ablesung seiner oberen Gränze in C.

Liais. Description d'un anémomètre facile à construire et qui donne à la fin de la journée la direction moyenne du vent et sa vitesse. C. R. XXXIV. 476-478†; Inst. 1852. p. 99-99.

Hr. Liais hat die sehr sinnreiche Anordnung eines Apparates, welcher fast alles Wissenswerthe über den Wind kennen lehrt und aufzeichnet, nach du Moncel's Vorgange, von den Wasseruhren entnommen.

Durch die Windfahne wird ein an ihrer Axe besestigter und beständig voll Wasser gehaltener Trichter so bewegt, dass seine Ausslussöffnung in jedem Augenblick, von einer bestimmten Verticallinie aus gesehen, ein Azimuth hat, welches mit dem Richtungspunkt des Windes gleich bezeichnet ist. Die Drehungsaxe der Wetterfahne kann z. B. mit jener Verticale zusammenfallen. Unter dem Trichter ist ein cylindrisches Gefäls, welches eben diese Linie als Axe hat, mittelst senkrechter und durch seine Axe gelegter Wände in 8 oder 16 gleiche Volumina getheilt, deren senkrechte Halbirungsebenen, mit den sogenannten Windstrichen oder von Norden an gezählten, äquidistanten Azimuthen. correspondiren. Der Trichter ergiesst sich demnach sortwährend in diejenige Abtheilung des Gefäses, in welcher das mit dem Richtungspunkt des Windes gleichbezeichnete Azimuth liegt und die Menge des in den einzelnen Abtheilungen vorgesundenen Wassers, ist den Zeiten proportional, während deren, seit der letzten Entleerung, Winde nach den entsprechenden Abschnitten der Himmelskugel geweht haben.

Um die Stärke des Windes zu messen, wird der genannte Trichter auch noch, durch Verbindung des Winddruckes auf eine geeignete Fläche, mit der Gegenwirkung eines Gewichtes, von der Axe des Sammelgefäßes entfernt oder ihr genähert. Ist dann jeder der Azimuthalabschnitte dieses Gefäßes, durch concentrische senkrechte Wände, in Ringe getheilt, so erkennt man aus den vorgefundenen Wassermengen, für jeden Wind von gegebener Richtung, die einzelnen Intensitäten mit denen er geweht hat und die Dauer einer jeden derselben.

Dass das genannte Gefäss vor dem atmosphärischen Niederschlagswasser zu schützen ist, versteht sich von selbst. Man mist aber endlich auch die Menge des Niederschlages auf eine gegebene Oberstäche, welcher während der Dauer einer jeden vorgekommenen Windrichtung erfolgt ist, wenn man im Freien einen zweiten Trichter ebenso wie den genannten durch die Windsahne orientiren und seine nur aus der Atmosphäre herrührende Füllung in ein cylindrisches Gesäs ergielsen läst, welches genau so wie das erstere mit azimuthalen Scheidewänden versehen ist.

T. DU MONCEL. Note sur l'anémographe électrique. C. R. XXXIV. 761-764†; Inst. 1852. p. 155-156; Cosmos I. 113-114, II. 237-240.

Hr. Du Moncel hat, wegen der großen Sorgsalt des Beobachters, die der so eben beschriebene Apparat ersordere, einen andern ausgeführt, welcher, mit beträchtlich complicirteren Mitteln 1) die successiven Richtungen einer Windsahne, und 2) die Zahl der Umläuse eines mit ihr verbundenen Woltmann'schen Flügels, auf einer mit Papier überzogenen, um ihre Axe rotirenden und nach dieser Axe continuirlich sortschreitenden Walze auszeichnet.

Außer dem Uhrwerk, welches die zwei Bewegungen dieser Walze in ersorderter Gleichsörmigkeit erhält, gehören zu dem Apparate eine hinlänglich constante galvanische Batterie und neun mit ihr zu verbindende Elektromagnete. Diese sind neben der Walze ausgestellt und ihre Zuleitungen so angeordnet, dass von acht derselben immer nur der eine oder andere bethätigt wird, namentlich aber, je nach der Stellung welche die Windsahne acht leitenden Octanten giebt, deren Mitten auf der Obersläche

eines cylindrischen Commutator mit senkrechter Axe, in einer Spirale, sowohl unter als neben einander liegen. Der thätige Magnet drückt einen Zeichenstist gegen die ihm nächstgelegene Stelle der Walze und diese wird daher mit einer continuirlichen Linie versehen, deren Länge von der Dauer der Winde aus einerlei Achtel des Horizontes, abhängt, während die nach der Walzenaxe gezählte Coordinate ihrer Punkte, den Namen dieses Achtel zu erkennen giebt. Dass die fortschreitende Bewegung der Walze keine Zweideutigkeit in der letzten Beziehung verursacht, leuchtet ein, wenn die gegenseitigen Entsernungen je zweier, den benachbarten Winden entsprechenden, Zeichenstifte beträchtlich größer als der während einer Umdrehung der Wahe vorkommende Fortschritt ihrer Axe gewählt werden. Ein neunter Elektromagnet ist so angeordnet, dass der ihn bethätigende Strom nur bei jeder fünshundertsten Umdrehung des Woltmann'schen Flügels auf einen Augenblick, geschlossen wird und dass daher ein durch diesen Magnet gegen die Walze gedrückter Zeichenstift, auf derselben nur Punkte verzeichnet. Der Winkel zwischen zweien Ebenen, von denen jede durch die Axe der Walze und durch einen von zwei benachbarten Punkten dieser Art gelegt wird, ist mit der Zeit in welcher 500 Umdrehungen des Windflügels geschehen sind, direct proportional. - Das treibende Uhrwerk geht 8 Tage lang und veranlasst täglich eine volle Umdrehung der Walze. E.

Meteorological instruments. SILLIMAN J. (2) XIII. 288-289†.

Die Aufzählung und summarische Beschreibung der Instrumente welche in den Freistaaten von dem sogenannten Smithson'schen meteorologischen Vereine gebraucht werden sollen, zeigt das einsichtsvolle Beobachter mit Hülfe derselben Vortreffliches leisten können.

Vorschriften und Hülfsmittel zu meteorologischen Rechnungen.

Études sur l'hygrométrie. Deuxième mémoire. V. REGNAULT. Ann. d. chim. (3) XXXVII. 257-285+; C. R. XXXV. 730-739; Inst. 1853. p. 13-15; Cosmos II. 126-127; Arch. d. sc. phys. XXII. 74-79; FEGENER C. Bl. 1853. p. 247-248; Poss. Ann. LXXXVIII. 420-432; Z. S. f. Naturw. I. 138-141; Arch. d. Pharm. (2) LXXV. 176-177.

Wenn man für eine beliebige Stelle der Atmosphäre, in welcher der Wasserdampf eine continuirliche Verbreitung besitzt, mit e den Druck des wirklich vorhandenen Wasserdampfes, mit  $\varphi(t)$  den Druck des, bei einer Angabe t des Centesimalthermometers, zur Sättigung gehörigen Wasserdampfes, mit b den Barometerstand, alle drei Größen durch die ihnen gleichwirkenden Quecksilbersäulen ausgedrückt, die mit

einem beliebigen Maasse gemessen sind,

mit v und v' aber respective die über dem Gefrierpunkt gelegenen Angaben eines trocknen und eines beseuchteten Centesimalthermometers bezeichnet, so haben von sehr verschiedenen Ausgangspunkten beginnende Betrachtungen, als eine hinlänglich strenge Beziehung ergeben:

$$e = \varphi(\tau^1) - (\tau - \tau^1) \cdot b \cdot C.$$

Sodann erhielt man aber für die Constante C unter anderen:

1) nach den von Bessel zu seinen hygrometrischen Tafeln (Astronom. Nachr. No. 356) benutzten früheren Angaben von August . . . .

$$C = 0.000872 \left(1 + \frac{\tau^1}{640}\right),$$

2) nach der Revision der in C eingehenden Constanten durch Kämtz

$$C = 0,000804,$$

3) nach BAUMGÄRTNER'S Vergleichungen des Psychrometer mit dem Daniel'schen Hygrometer . . . C = 0.000778,

$$C = 0.000778,$$

4) nach dergleichen von Bohnenberger C = 0,000714,

$$C = 0.000714,$$

5) nach dergleichen von Bürg. . .

$$C = 0,000814,$$

6) nach dergleichen von P. Erman, in August's späteren Angaben über das Psychrometer . . . . C = 0,000778.

$$C = 0.000778.$$

Lässt man die von r' abhängige Bestimmung unter 1) mit den übrigen so concurriren, wie sie für den etwa häufigsten Fall  $\tau^1=10^{o}$  ausfällt, so folgt im Mittel C=0.000796, so gut als identisch mit dem Werthe der den Kämtz'schen Tafeln zu Grunde liegt, die bisher allgemein zur Reduction von meteorologischen Psychrometerbeobachtungen angewendet worden sind.

Hr. REGNAULT hat nun den oben erwähnten Reihen von Vergleichungen zwischen den Angaben des Psychrometers und den directen Bestimmungen des Thaupunktes, eine neue hinzugefügt, welche von allen früheren in so fern abweicht, als sie den Werth von C als ganz unbestimmt (vorläufig zwischen den Gränzen 0,00074 und 0,00128) darstellt. Das Detail der früheren Untersuchungen scheint ihm unbekannt gewesen zu sein, denn das Einzige was er von denselben anführt, ist, dass August C = 0,000625angegeben habe, was den unter 1) und 6) erwähnten Werthen widerspricht. Ohne diese Unbekanntschaft würde der Verfasser der études sur l'hygrométrie die Erklärung seines höchst unerwarteten Resultates darin gefunden haben, dass alle früheren Beobachter das Psychrometer, ebenso wie das zur Bestimmung der Lufttemperatur dienende Thermometer, d. h. möglichst in freier Luft und im Schatten aufstellten, während er selbst den Werth von C unter Umständen die von diesen beiden möglichst abwichen und unter anderm in ganz abgeschlossenen Zimmern zu bestimmen suchte. Es ist nun aber eine sehr bekannte Erfahrung, dass in einem bewohnten Zimmer der Dampsdruck mittelst des Daniel'schen Hygrometers eben so wenig wie mit einem andern bestimmt werden kann und zwar deshalb nicht. weil er daselbst in jedem Augenblick an verschiedenen Punkten verschieden und daher im Ganzen äußerst unbestimmt sein kann. Der Berichterstatter hat bei einer andern Gelegenheit Beobachtungen mitzutheilen, nach denen z. B. über einer brennenden Weingeistlampe, der Dampfdruck fortwährend dem gesammten Barometerstande gleich gefunden wird, während er unmittelbar neben dem aufsteigenden Strome nahe eben so constant, nur einer Quecksilbersäule von einigen Linien das Gleichgewicht hält. Beim Vorkommen von mehreren ungleich warm erhaltenen Stellen oder von verschiedenen Dampfquellen in einem abgeschlossenen Raume, gieht es demnach an eine selbstständige und demgemäß regelmäßig vertheilte Dampfatmosphäre, kaum rohe

Annäherungen. Es scheint aber somit auch klar, dass für meteorologische Zwecke 1) das Beobachten unter so anomalen Verhältnissen sorgfältigst vermieden, und dass dann 2) die beobachteten Zahlwerthe nicht, wie es Hr. REGNAULT will, mit demjenigen Werthe von C reducirt werden müssen, den jeder Beobachter einmal, für irgend eine willkürliche Aufstellung seines Instrumentes. gefunden zu haben glaubt, und welcher fast in dem Verhältniss von 1:2 verschieden aussallen könnte, sondern, so wie bisher, mit einem der Gesammtheit aller normalen Bestimmungen für jetzt entsprechenden: etwa mit C = 0,0008. Wenn dann vor jeder Aufzählung von Resultaten aus Psychrometerbeobachtungen, dieser ihnen zu Grunde gelegte Werth von C, so wie auch die vorausgesetzte Abhängigkeit zwischen Temperatur (t) und Druck des gesättigten Dampfes  $\varphi(t)$  noch ausdrücklich angegeben werden, so ist dieser Klasse von meteorologischen Folgerungen gewiss alle Vollendung deren sie fähig ist, gegeben. Wollte man dagegen die am Psychrometer abgelesenen Zahlen, theils mit C = 0.00065 und theils mit C = 0.00130 deuten, so ware es offenbar der Wissenschaft äußerst nachtheilig dergleichen noch ferner bekannt zu machen.

Hrn. Regnault's zweiter Ausspruch, dass ein Saussure'sches Haarhygrometer dann und nur dann richtige Schlüsse auf die relative Feuchtigkeit erlaubt, wenn man sich, durch Vergleichung von mehr als zwei Punkten seiner Skale, eine Interpolationsformel für die seinen Angaben entsprechenden Werthe des Gesuchten verschafft hat, wird gewis von Allen die sich mit diesem Instrumente gründlich beschäftigt haben, als mit ihren Ersahrungen übereinstimmend, ohne weiteres gebilligt.

STRACHBY. On the formula for the wet bulb thermometer. Rep. of Brit. Assoc. 1852. 2. p. 31-31; Athen. 1852. p. 1040-1041.

Hr. Strachev theilte der Brit. Assoc. mit, das ihm nach Psychrometerbeobachtungen in Indien die im Vorhergehenden mit C bezeichnete Reductionsconstante größer scheine als die Zahl welche Apjohn, nach einem Raisonnement welches nur die Fortschr. d. Phys. VIII.

specifische Wärme der atmosphärischen Luft als gegeben vorausetzt, dafür angegeben habe. Dieses Resultat ist mit dem, was wir zu Regnault's Arbeit bemerkt haben, ganz übereinstimmend, denn Арлонн hatte C = 0,000615 angegeben und der Grund für die Kleinheit dieses Werthes ist auch bereits von mehreren der deutschen Bearbeiter der Hygrometrie in Umständen von merkbarem Einflusse nachgewiesen worden, welche Арлонн, zur Vereinfachung der Betrachtungen, unberücksichtigt gelassen hatte.

R

- J. J. Pohl u. Schabus. Tafeln zur Reduction der in Millimetern abgelesenen Barometerstände auf die Normaltemperatur von 0°C. Wien. Ber. VIII. 275-315†.
- Tafeln zur Vergleichung und Reduction der in verschiedenen Längenmaafsen abgelesenen Barometerstände. Wien. Ber. VIII. 331-343†.
- Tafeln zur Bestimmung der Capillardepression in Barometern. Wien. Ber. IX. 834-847†; GRUNERT Arch. XXI. 345-351.

Zu dem ausschlieslichen Zwecke die Angaben derjenigen Barometer auf 0° Quecksilbertemperatur zu reduciren, welche mit einer metrischen Skale von Messing und mit Centesimalthermometern versehen sind, haben die Herren Pohl und Schabus auf 10 Seiten ihrer zuerst genannten Arbeit Rechnungsvorschriften und Érläuterungen und auf den 20 folgenden Seiten derselben, Hülfstafeln zur Auffindung discreter Werthe des Ausdruckes

$$x = h \cdot \left\{1 - \frac{(q-m)t}{1 + (q-m)t} - \tau \cdot m\right\}$$

gegeben. Es bedeuten in demselben

 ${m q}$  die Cubikausdehnung des Quecksilbers für je 1°Centesimal

m die Linearausdehnung des Messing für je 1° Centesimal.

h den abgelesenen Barometerstand.

x den reducirten Barometerstand.

t die Angabe eines Centesimalthermometers im Quecksilber.

t-τ die Angabe eines Centesimalthermometers im Messing. Die Verfasser haben

$$q = 0.00018153$$
  
 $m = 0.000018857$ 

angenommen. Ihre Tafeln sind richtig gerechnet, sie erfordern aber eine Interpolation nach den doppelten Argumenten & und t und eine zweite nach z, welche zwar, durch gehörige Angabe der Differenzen, hinlänglich sicher gemacht sind, jedoch nicht ohne drei Multiplicationen und Addition ihrer Producte abgehen. Es ist demnach auch nicht zu leugnen dass der Inhalt der genannten 30 Seiten, an Genauigkeit ersetzt, an Bequemlichkeit des Gebrauches aber beträchtlich übertroffen wird durch folgende

Vorschrift.

$$(\log x - \log h) = -t.70,647 - \tau.8,19 + \left(\frac{t}{10}\right)^2 0,571$$
  
=  $f(t) + \psi(\tau) + \varphi(t)$ ,

in welcher die Zahlen, Einheiten der sechsten Stelle Briggischer Logarithmen sind — und durch die Tafeln:

<u> </u>						
t	f(t)	τ	$\psi(\tau)$	t	$\varphi(t)$	
$\pm 10$	<b>∓ 706</b>	土 1.	〒8	+ 0	+0	
$\overset{-}{20}$	1413	$\frac{1}{2}$	16	$\pm {0 \atop 13}$	ı ĭ	
30	2119	3	24	19	$ar{2}$	
40	2826	± 1. 2 3 4 5	33	<b>2</b> 3	$\bar{3}$	
	71	5	41	26	2 3 4 5 6 7 8	
$ar{f 2}$	141	0,1	1	29	5	
3	212	0,2	<b>2</b> ∓ 4	32	6	
4	283	$\pm 0.5$	<b>∓4</b>	35	7	
5	353			37	. 8	
6	424			<u>±40</u>	+9	
1 2 3 4 5 6 7 8	494	Beis	niel. Seie	n beob <mark>ac</mark> l	ntet:	
8	565	h = 845,27				
	635	$t = 35^{\circ},75$				
0,1	7	$t-\tau = 39^{\circ},01$				
0,2	14	$\tau = -3.26;$				
$\pm 0.5 + 35$   so werden:						
$\log h = 2,926995  \cdot$						
f(t) = -2525						
$\psi(\tau) = + 26$						
$\varphi(t) = + 8$						
$\log x = 2{,}924504$						
x = 840,434						

Wir haben diese Tafeln nicht über  $\pm 5^{\circ}$  Centes. für den Ueberschufs  $\tau$  der Quecksilbertemperatur über die Temperatur der

Skale ausgedehnt, weil man, wenn sich zwischen den betreffenden Thermometerangaben einmal ein Unterschied von mehr als 5° zeigte, wohl nichts anders zu schließen hätte, als daß man noch keine jener Temperaturen kenne.

Es bedarf kaum der Erwähnung, dass die hier geschehene Zurücksührung des Reductionshülfsmittels auf kaum ein Hundertel desjenigen Volumen welches es in dem genannten Werke einnimmt, durch den, bei ähnlichen Gelegenheiten häusig gebrauchten, Kunstgriff erhalten wird, durch den man den Logarithmus einer Zahl von der Form a(1+u), wenn u ein kleiner Bruch ist, berechnet. Vergleichungsweise bedurste es nun für das eben angeführte Beispiel, unter der Benutzung jener großen Tafeln, der hiernächst angedeuteten Operationen, bei denen, wegen mangelnder Angabe der Vorzeichen für die Tabularwerthe, beträchtliche Fehler nur durch jedesmalige Ueberlegung von Seiten des Rechners vermieden werden können:

die Tafeln geben mit (35°,6 und 850)... 845,106 ferner
$$(h-850)d' = -4,73(1-0,00576)... = \begin{cases} -4,730 \\ +0,027 \end{cases}$$

$$-(35,75-35,6)(10d'') = -0,15(+0,14) = -0,021$$

$$\tau.(d''') = -3,26(-0,016)... = +0,052$$

$$x = 840,434.$$

Es waren hierzu die Werthe der Größen d', d'', d''' an verschiedenen Stellen der Tafeln zu suchen, an denen sie sich, wie gesagt, ohne Vorzeichen und zum Theil in einer etwas unbequemeren Form als wir ihnen hier gegeben haben, vorfinden.

Ein Hauptvorzug den wir unsern vorstehenden Taseln vor den mehr als hundert mal voluminöseren der Herren Pohl und Schabus vindiciren müssen, besteht indessen darin, dass die letzteren nur allein auf metrisch getheilte Barometer anwendbar sind, die kürzeren, ersteren aber, direct auf ein beliebig getheiltes, so lange man dessen Skale bei 0° richtig voraussetzt, so wie auch in jedem andern Falle, durch Addition von —8,19. N Einheiten der sechsten Stelle zu dem Logarithmus von x, wenn man dieser Skale die Normaltemperatur von N Centesimalgraden beilegt.

Sowohl in den Reductionstafeln der Herren Pohl und Schabus, als in dem hier vorgeschlagenen Ersatz derselben, ist Alles berücksichtigt was auf das Resultat einen Einfluss von ±0,005 Millimeter erreichen könnte, und, bei der immer wachsenden Wichtigkeit einer Kenntniss der absoluten Barometerstände, ist es von Interesse diese scheinbare Genauigkeit mit der entsprechenden wirklichen oder wahrscheinlichen zu vergleichen. Man hat in der That zwischen diesen beiden zu unterscheiden, nicht sowohl weil die Gleichsetzung beider, in mittleren Fällen eine durchgängige Gleichheit der Quecksilbertemperatur und eine Kenntnis derselben bis auf + 1 Centesimalgrad voraussetzt - denn diesem nicht ganz leicht zu erreichenden Ziele, kann sich der Beobachter durch große Vorsicht beliebig nähern, - sondern vielmehr weil sich neuerdings wieder Zweifel über unsere Kenntnis des Ausdehnungscoëfficienten für Quecksilber erhoben haben. Die Verfasser der in Rede stehenden Tafeln, welche übrigens die fragliche cubische Ausdehnung wiederholentlich unter dem falschen Namen der linearen Ausdehnung des Quecksilbers anführen (!), erinnern selbst daran dass dieselbe etwa gleichzeitig

von Militzer zu . . . . 0,00017405, und von Regnault zu . . . 0,00018153

für 1º Centesimal gefunden, und dass bei der großen Sorgfalt und Umsicht, mit welcher beide Versuchsreihen angestellt worden seien, nur spätere Wiederholungen zu entscheiden hätten, welche die richtigere sei. Nach eben dieser Ansicht sind aber der eine von ienen beiden Werthen (der Regnault'sche), welchen die Herren Pohl und Schabus, dem für wahrscheinlicher erklärten arithmetischen Mittel aus beiden vorgezogen haben, mit einer Unsicherheit von etwa + 0,026 seiner eigenen Größe, und in Folge von dieser auch die reducirten Barometerstände mit Unsicherheiten von +0,109 Millimetern an den Gränzen und +0,053 Millimetern um die Mitte der Tafeln behaftet, d.h. mit dem elf- bis zweiundzwanzigsachen von dem was die Rechnung berücksichtigt. - Es wäre übrigens eine sehr dankenswerthe Arbeit in Beziehung auf die 22 jetzt etwa vorliegenden Untersuchungen über die Ausdehnung des Quecksilbers, nach deren Originalbeschreibungen, aus denjenigen welche von constanten Fehlern befreit und welchen mit Sicherheit ihre relativen Gewichte beigelegt werden können, das wahrscheinlichste Gesammtresultat zu ziehen. Nur zu vorläufiger Orientirung erhält man, ohne diese Kenntniss der Gewichte, auf dem von Lambert für ähnliche Fälle vorgeschlagenen Wege:

aus allen 22 Angaben  $q.10^3 = 0,17405$ ,

wobei einzelne Abweichungen von 0,025 zurückbleiben — und dann, nach successivem Ausschluß derjenigen deren Abweichungen vom letzten Mittel die Gränzen 0,017, 0,0085 und 0,0025 überschreiten:

aus 11 Angaben: 
$$q \cdot 10^{\circ} = 0.17843$$
  
- 6 - - = 0.17793  
- 2 - - = 0.17799.

Diese zwei letzten sind

nach Hällström's Bearbeitung aller zu seiner Zeit vorhandenen Resultate . q. 10<sup>3</sup> = 0,17580 nach Dulong und Petit's Messungen . - = 0,18018

Auch auf diese Weise erscheint also das Mittel aus den beiden neuesten Resultaten wahrscheinlicher, als jedes derselben; semer würde zufällig keine von diesen neuesten Bestimmungen zu den beiden sehlersreisten gehören und endlich die gesuchte Zahl auch jetzt, kaum genauer als bis auf 70 ihrer eigenen Größe bekannt sein.

Wenn man dennoch anstatt des hier in Erinnerung gebrachten Verfahrens zur Reduction von Barometerständen auf eine constante Temperatur, jene umfangreicheren Tafeln gebrauchen will, so bedarf man in den häufigen Fällen in denen die Theilung des Instrumentes eine andere als die metrische ist, eine vorläufige Umsetzung der Ablesung in die äquivalirende Anzahl von Millimetern. Die Herren Pohl und Schabus haben zu diesem Ende eine, mit den nöthigen Erklärungen noch 12 Seiten umfassende, zweite Lieferung von Tafeln abdrucken lassen, denen auch ein zur Umsetzung der drei üblichen Thermometerskalen dienender Theil einverleibt ist. Dass man aber endlich bei Anwendung unsers Versahrens, auch dieser letzteren Umsetzung niemals bedarf, ist deswegen klar, weil man anstatt ihrer den weni-

gen Zeilen der obigen Tafel nur ein- für allemal noch die folgenden hinzuzufügen hat:

$$(\log x - \log h) = f(t) + \psi(\tau) + \varphi(t).$$

Fü	r t = RÉA	um. Gr	ade.	Für t = Fahrenh. Grade.			
t	f(t)	τ	$\psi(t)$	t - 32°	f(t)	τ	$\psi(\tau)$
±10 20 30 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0,1 0,2 ±0,5	+ 883         1766         2649         88         177         265         353         441         529         618         706         795         9         18         44	$\begin{array}{c c} \pm & 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ \hline 0,1 \\ 0,2 \\ \pm 0,5 \\ \hline t \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{c c} \pm & 0 \\ 10 \\ 15 \\ 18 \\ 21 \\ 23 \\ 26 \\ 28 \\ \pm 30 \\ \end{array}$	$ \begin{array}{c c} +10 \\ 20 \\ 30 \\ 41 \\ \hline 1 \\ \hline 2 \\ +5 \\ \hline 9(t) \\ +0 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ +8 \\ \end{array} $	+10 20 30 40 50 60 70 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 0,2 ±0,5	+ 392         785         1177         1570         1962         2355         2747         39         79         118         157         196         235         275         313         353         4         8         20	$\begin{array}{c cccc} \pm & 1 & 2 & \\ & 3 & 4 & \\ & 5 & 6 & \\ & 7 & 8 & 9 & \\ \hline & 0,1 & \\ & 0,2 & \\ \pm & 0,5 & \\ \hline & t-32^{\circ} & \\ & \pm & 0 & \\ & 23 & \\ & 34 & \\ & 41 & \\ & 47 & \\ & 52 & \\ & 58 & \\ & 63 & \\ & 67 & \\ & \pm & 72 & \\ \end{array}$	$ \begin{array}{r} + 5 \\ 9 \\ 14 \\ 18 \\ 23 \\ 27 \\ 32 \\ 36 \\ 41 \\ \hline 0 \\ 1 \\ 2 \\ 9 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ + 9 \end{array} $

Ein Octavblatt welches diese Zeilen und die auf S. 675 für Centesimalgrade gültigen, enthält, ersetzt dann 42 Seiten des Werkes der Herren Pohl und Schabus und liefert das Gesuchte jedenfalls weit schneller, wahrscheinlich aber auch gegen Rechnungsfehler gesicherter als diese letzteren.

Der Ausdruck für die Capillardepression, welche das Quecksilber in einer Barometerröhre erleidet, enthält bekanntlich, schon nach der ursprünglichen La Place'schen Theorie, nicht bloß den Durchmesser der Röhre als Argument, sondern auch noch entweder die Höhe der Kuppe, welche dasselbe bildet, oder eine andere mit dieser in bekanntem Zusammenhange stehende Größe. Aus den Taseln welche Bouvard nach eben jenem Ausdruck berechnete, war das letztere Argument nur deswegen scheinbar

herausgesallen, weil man damals annahm dass der Winkel zwischen der Normale auf ein an die Röhrenwand gränzendes Element der Quecksilberobersläche und zwischen dieser Wand, unter allen Umständen = 46°28' und dadurch auch die Kuppen- oder Meniskushöhe mit dem Röhrendurchmesser in eine unveränderliche Beziehung gebracht sei. Seitdem sich aber, durch sorgfältigere Untersuchungen, der genannte Winkel, je nach verschiedenen Nebenumständen, mindestens zwischen den Gränzen 15' und 48° veränderlich gezeigt hat, sind Depressionstafeln von doppeltem Eingang unerlässlich geworden. Man hatte diesen als eines Argument wie bisher den Röhrendurchmesser, als zweites aber nach Belieben, entweder die Höhe der Quecksilberkuppe, oder den, theoretisch mit dieser verknüpften, Neigungswinkel eines äußersten Flächenelementes zu geben, je nachdem man die eine oder die andere dieser Größen vom Beobachter gemessen voraussetzte. Für eine solche Tafel die er in der Biblioth. univers. VIII. 11 herausgab, hatte Schleiermacher die erste dieser Voraussetzungen gemacht, während eine ausgedehntere Depressionstafel von Bravais (Ann. d. chim. (3) V. 492), den Neigungswinkel zum Argument hat. Die Herren Pohl und Schabus haben nun, in Folge der gewiss richtigen Ansicht, dass es leichter sei die Höhen der Quecksilberkuppen, als die Neigungswinkel ihrer äußeren Elemente nach jeder Ablesung des Barometers m messen, die Bravais'sche Tafel, durch Umsetzung des einen ihrer Argumente, mit der Schleiermacher'schen verbunden und sodann, durch Interpolation aus beiden, ihre neuen Depressionstafeln gebildet, welche alle Werthe der gesuchten Correction enthalten, die zu Röhrendurchmessern zwischen 2 und 20 Millimetern, und Kuppenhöhen von 0,1 bis 1,8 Millimetern, beim Anwachsen der ersteren um je 0,2, und der anderen um je 0,1 Millimeter gehören. Sie liefern auf 6 Octavseiten die gesuchte Größe überall leicht und mit erwünschtester Sicherheit. R.

- S. M. Dracu. Formulization of horary observations presumed a priori to be nearly of a periodic nature. Proc. of Roy. Soc. VI. 170-171; Phil. Mag. (4) IV. 152-153; Inst. 1852. p. 352-352. The Royal Societys recommendations for meteorological observations. Athen. 1852. p. 849-850.
- S. H. Christie. Reply of the president and council of the Royal Society to a letter adressed to them by the secretary of state for foreign affairs, on the subject of the cooperation of different nations in meteorological observations. Proc. of Roy. Soc. VI. 188-192†; Phil. Mag. (4) IV. 381-385; Edinb. J. LIV. 144-147; Cosmos I. 377-381.

Hr. Drach hat Bemerkungen über die Interpolationsformeln für periodische Functionen bekannt gemacht, die sich an seine früheren Arbeiten im Phil. Mag. aus den Jahren 1842 bis 1851 anschließen. Was von diesen Bemerkungen an der oben angeführten Stelle mitgetheilt wird, ist Nichts als die, seit Bessel's Arbeit über denselben Gegenstand, allgemein bekannte Art, die wahrscheinlichen Werthe für die Constanten der betreffenden Ausdrücke zu bestimmen, wenn die Beobachtungen nach Zeitintervallen gemacht sind, die sowohl unter sich als auch einer ganzen Aliquote der Periode gleich sind.

Hrn. Drach's fernerer Vorschlag um die mittleren Tagestemperaturen und demnächst auch die mittleren Jahrestemperaturen der Luft für verschiedene Punkte der Oberfläche des Oceans zu erhalten, ist identisch mit dem Verfahren, welches in A. Erman's Beobachtungen während einer Seereise um die Erde 1841 und 1851, auf dreijährige und sechs mal täglich angestellte Ablesungen der verschiedenen meteorologischen Instrumente angewendet und daselbst als wesentlichstes Hülfsmittel zur Begründung einer wissenschaftlichen Meteorologie empfohlen worden ist.

Wiederholungen eben dieses Verfahrens werden auch endlich, vielleicht aber ohne entschieden genug auf seine einfachste und zweckmäßigste Form zu deuten, in der Correspondenz des Staatssecretairs der Freistaaten mit der Royal Society, über meteorologische Beobachtungen auf den Meeren, in Aussicht gestellt. A. QUETBLET. Sur quelques propriétés curieuses que présentent les résultats d'une série d'observations, faites dans la vue de déterminer une constante, lorsque les chances de rencontrer des écarts en plus et en moins sont égales et indépendantes les unes des autres. Bull. d. Brux. XIX. 2. p. 303-317 (Cl. d. sc. 1852. p. 523-537†); Inst. 1852. p. 329-332; Cosmos I. 455-456.

Hr. QUETELET behandelt in dieser Schrist zwei Sätze der Wahrscheinlichkeitsrechnung, und benutzt sie demnächst zu meteorologischen Anwendungen. Der erste betrifft, für den Fall wo eine constante Größe wiederholentlich gemessen worden ist, die Abhängigkeit, in welcher die Häufigkeit des Vorkommens eines bestimmten Unterschiedes zwischen dem gemessenen und dem wahren Werthe jener Größe, zu dem Zahlwerthe dieses Unterschiedes steht. Bekanntlich bildet diese Abhängigkeit die gesammte Grundlage der Theorie der Beobachtungsfehler und nimmt daher in allen Arbeiten über diese Theorie die erste Stelle ein. - Der zweite Satz betrifft die Reihenfolge, in welcher sich zwei gleich wahrscheinliche Formen eines Phänomenes zu ereignen pflegen. - Die Betrachtungen des Versassers über den ersten dieser Sätze lassen sich folgendermaassen zusammenfassen. Unter einer durch a+b bezeichneten, sehr großen Anzahl von Zetteln, seien der Zahl nach a, ein jeder mit + 1 beschrieben, von den b übrigen ein jeder mit -1. Man habe nun Nmal hinter einander, in durchaus zufälliger Weise, je 2m dieser Zettel gezogen, nachdem vor jedem neuen Zuge die des vorigen wieder eingelegt worden waren. Es werden sich dann, nahe bei, und um so richtiger, je größer N ist, die Summen der mit einem Zuge erhaltenen Zahlwerthe und die Häufigkeiten des Vorkommens dieser Summen ergeben wie folgt

Werth des	Häufigkeit d	es Zuges		
Zuges.	im Allgemeinen.	wenn $a = b$ .		
m	$a^{2m}$ . $\alpha$	ß		
m-1	$B_{i}$ . $a^{2m-1}$ . $b$ . $\alpha$	$\boldsymbol{B_i}$ . $\boldsymbol{\beta}$		
m-2	$B_{H}$ . $a^{2m-2}$ . $b^{2}$ . $\alpha$	$B_{\mu}$ . $\beta$		
:	į	ŧ		
m n	$B^n \cdot a^{2m-n} \cdot b^n \cdot \alpha$	$B_n \cdot \beta$		
:	•	•		
0	$B_m$ . $a^m$ . $b^m$ . $\alpha$	$B_m.eta$		
:	:	•		
-m+n	$B_n.a^n.b^{2m-n}.\alpha$	$B_n$ . $oldsymbol{eta}$		
:	•	:		
<b> m</b>	$b^{2m}$ . $\alpha$	β		
79.7	78.7			

wo  $\alpha = \frac{N}{(a+b)^{2m}}$ ,  $\beta = \frac{N}{2^{2m}}$  und  $B_n$  für den Binomialcoëfficienten des n+1ten Gliedes, in einem zur 2mten Potenz erhobenen Binom gesetzt sind. Der Verfasser erinnert ferner wie man, durch eine einfache Elimination, den Werth von  $\frac{a}{h}$  empirisch bestimmen könnte, wenn, durch wirkliche Ausführungen eines solchen Spieles, für die auf einander folgenden Werthe des Zuges, die entsprechenden Häufigkeiten bekannt geworden wären. So würde man also - vorausgesetzt dass man diese Kenntnis durch eine hinlänglich große oder noch besser durch eine unendliche Anzahl von Wiederholungen erhalten hätte - mit Sicherheit entscheiden, ob die Anzahl der positiven und negativen Elemente des in Rede stehenden Vorrathes gleich groß sei, oder in welchem Zahlenverhältnis beide zu einander ständen. Wäre a = beinmal bestätigt, so erhielte man ferner, wenn allgemein die zu dem Werthe des Zuges u, gehörige Häusigkeit desselben mit  $w_{(u)}$  bezeichnet würde:

$$w_{(u+1)}=w_{(u)}\cdot\frac{m-u}{m+1+u}.$$

Hr. QUETELET sagt unmittelbar nach der Deduction, von der hier Alles wesentliche gegeben ist, dass er dieselbe angewendet habe, um zu sehen ob die Regen einen Einstus auf die Lusttemperatur ausüben. Es seien zu dem Ende, für die neun Jahre von 1842 bis 1850, von jeder während eines Regens vorgekom-

menen Lusttemperatur, die zu demselben Zeitpunkt gehörige normale Lufttemperatur abgezogen, und darauf alle erhaltenen, theils positiven, theils negativen, Unterschiede, ihrer Größe nach geordnet, verzeichnet worden. Diejenigen welche von einerlei vollem Grade um weniger als  $\pm 0^{\circ}$ ,5 verschieden waren, wurden zu einerlei Gruppe gerechnet und da die größten dieser Unterschiede +10° und -10° betrugen, so habe man auf diese Weise 21 Gruppen erhalten. Hierbei zeigten sich nun die zu bestimmten Werthen gehörigen Häusigkeitszahlen oder Wahrscheinlichkeiten, von der zu dem Werthe 0 gehörigen an, nach der positiven und nach der negativen Seite continuirlich und in so gut als gleicher Weise Man konnte daher, insofern als die vorstehende Theorie hier anwendbar war, a = b, d.h. die Anzahl der positiven Elemente, welche zu der Bildung der gemessenen und abgezählten Abweichungen beigetragen hatten, der Anzahl der dabei wirksamen negativen Elemente gleich setzen. Hr. QUETELET hat Dieses gethan, und hat sodann zu der aus den Beobachtungen erhaltenen Zahlenreihe eine zweite, aus der Rechnung hervorgehende hinzugefügt, von der er mit Recht bemerkt, dass sie von jener ersteren um weniger als deren eigene Unsicherheit weiche. Man erfährt aber auch direct den Werth der obeit 2m bezeichneten Zahl, der sich hier mit der Erfahrung über stimmend gezeigt haben soll. Es soll 2m = 20 gefunden worden sein; denn der Verfasser sagt: "die während des Regens vorgekommenen Abweichungen von den normalen Temperaturen, haben sich also genau so dargestellt, wie schwarze und weiße Kugeln, die man, zu je zwanzig auf einmal, aus einer Urne entnähme, in der sie sich in gleicher Zahl befänden und welche daher alle Uebergänge zwischen dem Extreme von 20 schwarzen bis zu dem von 20 weißen darbieten würden."

Anstatt "aller Uebergänge", hätte man hier zunächst den genaueren Ausdruck, "die 19 in ganzen Zahlen darstellbaren Uebergänge" zu lesen. Sodann sind es aber auch kaum annehmbare Vorstellungen, dass 1) von den Störungen, welche die Temperatur erfahren kann, eine jede einzeln genommen, entweder +0°,5 oder —0°,5 betrage, und dass 2) bei jedem Regen genau 20 solcher Störungen wirksam werden. Der vorstehende Aus-

spruch ist dennoch hiermit gleichbedeutend und es ist daher von Interesse sich zu überzeugen, dass in dem fraglichen Aussatz eben nur dieser Ausdruck fehlerhast ausgesallen ist, während die von Hrn. Quetelet angeführten Zahlen demselben widersprechen und dagegen mit dem von Gauss, Bessel u. A. deducirten Gesetz für die Wahrscheinlichkeit sogenannter zufälliger Fehler, aufs vollständigste übereinstimmen. Bekanntlich ergiebt sich dieses letztere aus Hrn. Quetelet's vorstehender Betrachtung nur dadurch, dass die mit 2m bezeichnete Anzahl der gleichzeitig wirkenden Störungen, von unbegränzter Größe und dagegen der Betrag einer jeden derselben, im Vergleich mit der Einheit der entstehenden Abweichungen oder Fehler, von verschwindender Kleinheit gedacht werden. Bezeichnet man nun mit Y die von dem Verfasser durch Abzählung gefundene Häufigkeit der Temperaturabweichung 0, mit y die ebenso gefundene Häufigkeit einer andren von w Graden, und mit  $B_{(m)}$ , das  $m+1^{te}$  Glied in der Entwicklung von  $(1+1)^{*0}$ , so müßten im Falle des oben behaupteten Zusammentreffens mit dem Spiele der 20 Kugeln, die beobachteten Zahlen näherungsweise, die von Hrn. Quetelet zur Vergleichung beigefügten berechneten Werthe aber genau, übereinstimmen mit:

$$y = Y \cdot \frac{B_{(10-w)}}{B_{(10)}}.$$

Für  $2m = \infty$ , oder, was dasselbe sagt, nach der bisher allgemein anerkannten Theorie der zufälligen Fehler, müßten dagegen jene beobachteten Zahlen sehr nahe übereinstimmen mit:

$$y = Y.e^{-k^2.w^2},$$

wo k eine den vorliegenden Werthen anzupassende Zahl bedeutet. Es folgen nun hier neben den beobachteten Abweichungen von der Normaltemperatur, deren Häufigkeiten

- 1) nach der Beobachtung,
- 2) nach Hrn. Quetelet's Rechnung,
- 3) nach der Annahme von je 20 störenden Einflüssen oder 2m = 20, und endlich
- nach der anerkannten Theorie der zufälligen Fehler, welche eine unendlich große Anzahl von störenden Einflüssen, oder 2m = ∞, voraussetzt.

	Häufigkeiten nach							
Temperatur- abweichungen.	der Beobachtung.	Hrn. QUETE- LET's Rechnung.	2m = 20.	$2m = \infty$ $\log k = 9,34768.$				
+ 10°	. 1,3	1,3	0,0006	0,9				
. 9	1,9 5,8 10,2	<b>2</b> ,3	0,01	2,3 5,2 11,1				
8	5,8	2,3 5,2	0,1	5,2				
7	10,2	11,1	0,8	11,1				
6 5	16.7	21.1	3,3	1 21,1				
5	37,8	36,4	10,5	36.4				
	63,4	56,8	26,4	56,8				
4 3 2	75,5	56,8 80,4	52,7	56,8 80,5				
<b>2</b>	115.2	103,1	85,6	103,0				
+ 1	108,8	119,5	114,0	119,5				
0	120,4	125,6	125,6	125,6				
- 1	121.0	119.5	114,0	119,5				
2	103,7	103,1	85.6	103.0				
3	87.7	80,4	<b>52,7</b>	80,5				
4	53,2 48,0	56.8	26,4	56,8				
5	48,0	36.4	10,5	36,4				
6	14.7	21,1	10,5 3,3	21,1				
7	9,6	11,1	0,8	] 11,1				
2 3 4 5 6 7 8 9	3,2	5,2	0,8 0,1 0,01	5,2				
	1,3	2,3	0,01	<b>2</b> ,3				
<b>—10</b>	9,6 3,2 1,3 0,6	1,3	0,0006	5,2 2,3 0,9				

Man würde hier ohne Mühe die Uebereinstimmung der beobachteten Zahlen, mit den nach der gewöhnlichen Theorie der Beobachtungssehler berechneten, in der sünften Spalte der vorstehenden Tafel, noch um etwas erhöhen, wenn man die nicht ganz strenge Voraussetzung vermiede, dass die Anzahl der innerhalb eines bestimmten Temperaturgrades vorgekommenen Werthe der Abweichungen, der Wahrscheinlichkeit der mittleren von ihnen proportional sei. Es genügt aber für jetzt zu seigen, dass Hr. Quetelet nur durch ein Versehen die Uebereinstimmung der von ihm als berechnet angeführten Zahlen der dritten Spalte mit den aus der Annahme von nur 20 störenden Einflüssen oder von 2m = 20 hervorgehenden der vierten Spalte, behauptet hat, indem vielmehr nur zwischen jenen fraglichen Angaben der ditten Spalte und zwischen denen der fünsten, die ich unter der Voraussetzung  $2m = \infty$  nach der bisher anerkannten Theorie der Beobachtungssehler gerechnet habe, eine so gut als vollständige Uebereinstimmung statt findet.

Eine andere Anwendung von demselben Satze macht der Verfasser, indem er, durch eine der eben erwähnten durchaus ähnliche Ordnung und Abzählung der in Brüssel beobachteten Barometerstände, untersucht, ob der Druck der Atmosphäre durch den Regen afficirt wird oder nicht. Hier ist, wie man nach zahlreichen Erfahrungen an andern Orten nicht bezweifeln konnte, das Resultat ein bejahendes, und namentlich dass der Barometerstand bei Brüssel während des Regens um durchschnittlich 2,269 par. Linien niedriger ist, als ohne denselben, sowie auch dass diese Verminderung bei weitem öfter ihren am häusigsten vorkommenden Werth um eine bestimmte Quantität übertrifft. als um dieselbe Quantität hinter diesem Werthe zurückbleibt. Hr. QUETELET betrachtet die bezüglichen Zahlwerthe als Beispiel zu dem Fall von b>a, wenn, nach der vorigen Bezeichnung, unter b die Zahl der Elemente von negativem. Werthe verstanden wird. Es bleibt aber noch zu entscheiden ob nicht auch die einfachere Betrachtung hier anwendbar wäre, nach welcher die Wahrscheinlichkeiten der beim Regen beobachteten Verminderungen des Luftdruckes, alsdann das Gesetz der Wahrscheinlichkeiten zufälliger Fehler (das für  $a=b=\infty$  gültige) befolgen, wenn man zuvor von jeder dieser Verminderungen eine, von dem Ort und von der Jahreszeit abhängige, Größe (den normalen Einfluß des Regens auf den Lustdruck) abgezogen hat.

Der zweite Satz den der Verfasser beweist, bezieht sich auf die Reihenfolge, in welcher sich zwei einander gegenseitig ausschließende Formen eines Ereignisses, alsdann darbieten, wenn nur sie möglich und wenn eine jede von ihnen, gleich wahrscheinlich sind. Es wird bewiesen, daß alsdann die singulären, binären, ternären, und allgemein numaligen Aufeinanderfolgen der einen von beiden Formen, Wahrscheinlichkeiten besitzen die sich zu einander wie 1:\frac{1}{2}:\frac{1}{4}\text{ und allgemein (\frac{1}{2})^{n-1}\text{ verhalten.}\text{ Nach Zählung der Regen von respective eintägiger, zweitägiger und allgemein ntägiger Dauer, ereigneten sich in Brüssel an 6870 Tagen, überhaupt 1995 Regen die mehr als einen Tag lang dauerten, und ferner beispielsweise 729 Regen von eintägiger, nur 3 Regen von 20- bis inclusive 24tägiger Dauer, und zusammen 6 Regen die mehr als 24 Tage lang anhielten. Die Häufigkeits-

zahlen, welche zu den in Tagen durch 1, 2, 3 .... 24 ausgedrückten Dauern gehören, bilden nun zwar nahe genug eine geometrische Reihe, aber der Exponent der ihnen am nächsten liegenden beträgt etwa 0,635, anstatt 0,5, wie eine gleiche Wahrscheinlichkeit für die Fortdauer und für das Aufhören der Regen verlangen würde. Man darf somit schließen, daß nach einmal erfolgtem Eintritt oder Aufhören des Regens, beziehungsweise dessen Aufhören und dessen Eintritt weniger wahrscheinlich sind, als die Fortdauer des bestehenden Zustandes.

LIAGRE. Sur la loi de répartition des hauteurs barométriques par rapport à la hauteur moyenne. Bull. d. Brux. XIX. 2. p. 502-504 (Cl. d. sc. 1852. p. 646-658†); Inst. 1853. p. 27-29.

Zu den Untersuchungen bei denen absichtlich jede besondere Betrachtung der auf meteorologische Erscheinungen wirkenden Kräfte vermieden wird, gehört auch die von Hrn. Liagre: über die Vertheilung der einzelnen Barometerstände um das arithmetische Mittel aus denselben. Der Verfasser wirft die Frage auf ob der Lustdruck an einem bestimmten Orte sich wirklich um einen Mittelwerth bewege, dem sich dann die wirklichen Stände, häufiger als jedem andern Werthe, nähern müssen oder ob es nicht zwei oder mehrere Werthe dieses Druckes giebt, deren Häufigkeit ein Maximum und dann vielleicht auch größer als die des arithmetischen Mittels aus allen beobachteten Werthen desselben ist. Durch Classification und Abzählung der Ueberschüsse von 8680 in Brüssel beobachteten Barometerständen, über ihr arithmetisches Mittel, beseitigt dann der Verfasser seinen Zweisel. Er sindet, dass der mittlere Barometerstand der am häufigsten vorkommende ist und dass Abweichungen von demselben, um so seltener eintreten, je größer sie sind. Die Rechnung wird jedoch nicht ganz vollständig geführt, indem man dabei den, aus den Originalzahlen deutlich hervorgehenden, Umstand vernachlässigt, dass die größten Abweichungen über das Mittel, nie so stark werden, dafür aber länger dauern, als die größten unter das Mittel. Die Häufigkeitszahlen, welche durch

Addition der zu gleich großen positiven und negativen Ueberschüssen gehörigen, erhalten werden, zeigen eben deshalb nur eine ziemlich rohe Uebereinstimmung, mit der, von Hrn. Liagre richtig berechneten, Wahrscheinlichkeit zufälliger Fehler. Herr Quetelet hat auch in einer Note zu dem in Rede stehenden Aufsatz bereits bemerkt, daß, nach demselben, die Ursachen welche den Barometerstand vermindern, in weiteren Gränzen wirken wie diejenigen welche ihn über seinen mittleren oder Normalwerth zu erheben streben.

Untersuchungen über die Insolation und über andre cosmische Bedingungen der meteorologischen Erscheinungen.

Bei der am 28. Juli 1851 vorgekommenen Sonnenfinsternis, sind, theils an Orten wo sie total war, theils an andern, verschiedene Temperaturbeobachtungen gemacht worden. Dergleichen können wohl keinen andern Zweck haben, als die Beantwortung der Frage, ob die Insolation oder thermische Wirkung der Strahlen der Sonne, unter sonst gleichen Umständen, der scheinbaren Größe ihres sichtbaren Theiles geradezu proportional ist oder nicht. Es scheint indessen als haben die nun näher zu betrachtenden Temperaturmessungen, diesem Zwecke, schon wegen der Art wie man sie anstellte, durchaus nicht entsprochen.

J. J. Pobl. Beobachtungen während der Sonnenfinsterniss am 28. Juli 1851. Wien. Ber. VIII. 445-457†.

Der Verfasser hat die Lusttemperaturen die er in Wien, sowohl an einigen Tagen welche den der Sonnensinsternis umgaben, als auch während dieser Finsternis beobachtet hat, ganz unverbunden neben einander gestellt. Ich sinde nach denselben, wenn allgemein  $v_t$  die zur Nachmittagsstunde t eingetretene Temperatur (wie hier immer, nach Réaumur) bedeutet:

t	Normale	Für Juli 28
<u> </u>	$v_t - v_{3,5}$	v <sub>t</sub> v <sub>3,5</sub>
44,0	$-0^{\circ},16\pm0^{\circ},07$	<b>0°,01</b>
4,5	$-0,48\pm0,17$	0 ,65
5 ,0	$-0,51\pm0,22$	1 ,01
5 ,5	$-1,02\pm0,35$	-0 ,21
6 ,0	• • • •	0 ,45
6 ,5	• • • •	0,53
7 ,0	$-1,51 \pm 0,22$	••••

Die Versinsterung der Sonne hat um 3<sup>u</sup> 30',5 begonnen und um etwa 5<sup>u</sup> 30' ihr Ende erreicht. Bei letzterem war die Sonne bewölkt.

Man sieht nun in der dritten Spalte die, von dem Anfang der Finsternis bis zu den in der ersten Spalte angegebenen Zeiten, erfolgten Abnahmen der Lufttemperatur — während die zweite Spalte eben diese Abnahmen so enthält, wie sie sich aus den vorliegenden Beobachtungen als normal, d. h. für denselben Ort und dieselbe Jahreszeit, bei unversinsterter Sonne, ergeben. Ich habe einer jeden dieser letzteren Angaben ihren wahrscheinlichen Fehler hinzugefügt, muß aber bemerken daß die Werthe desselben, beziehungsweise nach einander, aus nur 5, 6, 6, 3 und 3 Beobachtungen geschlossen und demnach selbst noch äußerst unsicher sind. Der Einsluß der Verdeckung eines etwa 1 Stunde lang wachsenden und während der solgenden Stunde wieder abnehmenden Theiles der sichtbaren Sonnenscheibe, ergiebt sich demnach für die seit seinem Ansang verslossenen Zeiten z, wie solgt:

Finfluss der Verfinsterung.

30' +0°,15
60 -0 ,17
90 -0 ,50
120 +0 ,81

und es hätte hiernach die Versinsterung, sowohl als sie schon während 30' im Wachsen war, als auch beim Eintritt ihres Endes, Vergrößerungen des Zuwachses der Lusttemperatur bewirkt, und nur während eines Theiles der dazwischen liegenden Zeit die erwarteten Verkleinerungen dieses Zuwachses. Dieses Re-

sultat ist so ungereimt, dass man sich büten muss auf dem Wege auf dem es erlangt ist, irgend mehr als etwa eine Erklärung der Ungereimtheit zu suchen. Eine solche liegt aber offenbar darin. daß der Temperaturgang am 28. Juli, ganz abgesehen von der Sonnenfinsternis, durch gewöhnliche meteorologische Umstände. in weit höherem Maasse unregelmässig gewesen ist, als der an den wenigen umgebenden Tagen, welche zur Vergleichung vorliegen. Die für diese letzteren geschlossenen wahrscheinlichen Fehler, nach denen man die als Einflüsse der Finsterniss erhaltenen Zahlen nur bis auf etwa ±0°,5 unsicher zu halten hätte, sind ganz so unzuverlässig wie es die unzureichende Zahl der ihnen zu Grunde liegenden Beobachtungen erwarten ließs. Sie sind namentlich bei weitem zu klein, denn am 28. Juli um 6<sup>2</sup> 30'. als jeder Einfluss der Finsterniss längst aufgehört hatte, ergab sich der Temperaturzuwachs während der letzten 3 Stunden um etwa 0°,82 größer als man ihn aus den umgebenden Tagen mit einer scheinbaren Unsicherheit von nur etwa +0°,3 erhält. Auch durch etwanige Hinzunahme von mehr Normalbeobachtungen, wird man aus diesen während der Finsterniss angestellten, den Einfluss, den die Verkleinerung der Sonnenscheibe auf die Angaben des betreffenden Thermometers ausgeübt hat, nicht ableiten können. Die spätere Schwierigkeit, dass die eigentlich gesuchte Insolation mit diesen Thermometerangaben nur in einem sehr entfernten Zusammenhange ist, zu dessen Nutzbarmachung besondere Messungen nöthig gewesen wären, kommt nur deshalb nicht zur Sprache, weil das Vorliegende überhaupt nutzlos ist. Von den Ablesungen des Barometers und Hygrometers während der Sonnensinsternis, die sich ebenfalls in dem in Rede stehenden Aufsatze finden, scheint uns dasselbe aus ganz ähnlichen Gründen, aber in noch verstärktem Maasse, zu gelten.

Eben daselbst findet man auch eine Reihe von Ablesungen, die an einem beschatteten Thermometer, während der Sonnenfinsterniss zu Pötzleinsdorf, 1',79 nördl. und 2',73 westl. von Wien, gemacht worden sind und zwar seit dem Anfang der Bedeckung nach Zeitintervallen, die theils 15' theils auch nur 5' und 4' betragen, unter normalen Insolationsverhältnissen aber an demselben Tage um 2" 30', 3" 0', 6" 0' und 7" 0'. Ihre Benutzung würde

darin bestehen, dass man an die zuletzt genannten 5 Beobachtungen einen Gang anschlösse, von dem bekannt ist, dass er um etwa 2"20' ein Maximum herbeisührt und mit diesem Gange dann die Ablesungen während der Finsterniss vergliche. Diese Arbeit wäre aber nur dann von einigem Nutzen, wenn man, während sämmtlicher Ablesungen, die Durchsichtigkeit der Atmosphäre absolut constant voraussetzen könnte.

LITTROW. Die von der Wiener Sternwarte veranlaßten Beobachtungen der totalen Sonnenfinsterniß von 4854 Juli 28. Astr. Nachr. XXXIII. 129†.

Bei Rixhöft (54°49′53″ Br., 16°0′15″ O. von Paris) soll die Lusttemperatur, vom Anfang der Finsterniss bis zu einem, nahe 5′ nach der Mitte eingetretenen, Minimum, um etwa 3° gefallen sein, mithin durch die Sonnensinsterniss um 3°-n, wenn n die an jenem Orte für Juli 28 normale Temperaturerniedrigung zwischen 3° 30′ und 4° 30′ bezeichnet.

Man erfährt nichts über den Werth dieses n.

Ein Thermometer mit geschwärzter Kugel stand eben daselbst, den Sonnenstrahlen ausgesetzt, um die Mitte der Finsterniss um 6°,6 und 6°,4 niedriger als am Ansang und am Ende derselben.

An serneren Beobachtungen über thermische Einflüsse derselben Sonnenfinsternis, enthält Band XXXIII. der astr. Nachr.

Seite 151, von Good. Zu Kropp in Schweden (56° 5′ 45″ Br., 10° 27′ 13″ Ost von Paris) vier Ablesungen der Lusttemperatur, von denen die beim ersten Wiedererscheinen eines Sonnenstrahls um 3°,8 kleiner ist als die zur Zeit der ersten Berührung des Sonnenund Mondrandes. Der größte Einfluß der Finsterniß auf die Lusttemperatur betrug also daselbst nahe 3°,8—n, wenn hier und im Folgenden die vorstehende Bezeichnung gebraucht wird und man ersährt nichts über den von der Lage des Ortes abhängigen Werth von n.

S. 163, von Feldt. Zu Frauenburg (54°21'34" Br., 17°19' 45" O. von Paris) ergab sich der größte Einfluß der Finsterniß auf die Lusttemperatur, der sehr bald nach dem Totalwerden

einzutreten schien, zu etwa  $2^{\circ},7-n$ . Der Werth des n bleibt unerwähnt.

- S. 35, von Rümker. Für Hamburg wurde die eben bezeichnete Größe zu 2°,0 n gefunden, und n unbestimmt gelassen.
- S. 27, von Karsten. In Rostock wurde vom Anfang bis zur Mitte der Finsterniss eine Temperaturzunahme um 0°,7 und nur vom Anfang bis zum Ende derselben eine Temperaturabnahme um 1°,2 beobachtet. Natürlich war es wechselnde Bewölkung, welche in diesem Falle diejenige Unsicherheit, die alle übrigen hier erwähnten unbrauchbar macht, noch um etwas aufsallender werden ließ als bei diesen.
- S. 62, von Reslhuber in Kremsmünster. Ein gewöhnliches Quecksilberthermometer und ein anderes mit geschwärzter Kugel, wurden im Freien aufgehängt. Ob im Schatten oder in der Sonne, wird nicht gesagt, doch ist das Letztere wahrscheinlicher. Das blanke Thermometer gab beim Ansang und beim Ende der Finsterniss nahe dasselbe an, und erreichte 7 Minuten nach der Mitte der Finsterniss ein Minimum, das um etwa 40,6 kleiner war als jede dieser Angaben. Das geschwärzte Thermometer stand um die Mitte der Finsterniss um etwa 0°,4 höher als das blanke und dagegen respective beim Anfang und beim Ende der Finsternis um 2°,5 und 4°,5 höher als das blanke. Die Vergleichung der beiden letzteren Angaben, zeigt die völlige Unsicherheit des Vorliegenden. Sie ist wahrscheinlich durch veränderliche Bewölkung verursacht worden, denn ohne diese hätte der Ueberschus der Angabe des geschwärzten Thermometers über die des blanken, am Ende der Finsterniss kleiner sein müssen, nicht aber, wie beobachtet wurde, um 2° größer, als am Anfang.
- S. 341, von Peters bei Kullik (53° 33′ 47″,7 Br., 19° 20′ 36″ O. von Paris). Bei ziehenden Wolken erreichte die Lufttemperatur, wenn man nur die Ablesungen während der wolkenfreiern Augenblicke vergleicht, ihr Minimum etwa 5′ nach der Mitte der Finsternis, mit 2°,1 bis 2°,2 unter ihrem Werthe beim Anfang der Finsternis. An zwei vorhergehenden Tagen betrug der Unterschied für dieselben zwei Tageszeiten, in gleichem Sinne, respective

0°,86 bei schwach bewölktem Himmel, 1º,44 bei Wolken und feinem Strichregen.

Nur der erstere kann zur Vergleichung zugelassen werden, und man hat demnach für den dortigen Einfluss der totalen Sonnenfinsterniss auf die Lufttemperatur, eine Erniedrigung um etwa

1º,3 anzugeben.

S. 230, von Fritsch in Prag. Bei wechselnder Bewölkung befolgten die Angaben dreier Thermometer, von denen eines geschwärzt war, im Verlaufe der Finsterniss einen höchst unregelmässigen Gang, so hatte beispielsweise das geschwärzte, als die Finsternis schon seit 25 Minuten im Wachsen, und dazu noch die Sonnenhöhe im Abnehmen geblieben war, einen um 3°.5 höheren Stand als beim Anfang der Finsterniss.

- S. 13, von LEHMANN und Anderen bei Zoppot. Die Lufttemperatur hat vom Ansang der Finsterniss bis zum Totalwerden, wo sie am kleinsten war, um etwa 20,7-n abgenommen. Der in der früheren Bedeutung zu nehmende Werth von n, bleibt unbekannt. Ein Thermometer welches der Sonne ausgesetzt und mit einer, nicht näher bezeichneten, Bedeckung zur Verstärkung der Einstrahlung versehen war, hatte beim Totalwerden einen um 6º niedrigeren Stand als beim Anfang der Finsterniss.
- S. 35, von Ourtelet. In Brüssel zeigte ein den Sonnenstrahlen ausgesetztes Thermometer, von nicht näher angegebener Beschaffenheit, um die Mitte der Finsternis 60,0 weniger als am Anfang, ist aber darauf bis zum Ende der Finsternis nur um 0°,8 gestiegen, offenbar in Folge von Bewölkungen.
- S. 78 und S. 44. In Breslau und in Bonn betrugen die Abnahmen der Lufttemperatur, welche die Finsternis bewirkte. beziehungsweise

 $1^{\circ},5-n$  und  $1^{\circ}, 2 - n$ 

wenn n die oben definirte, von der Lage des Beobachtungsortes abhängige Bedeutung hat. R.

LAMONT. Meteorologische Beobachtungen. Jahresber. d. Münchn. Sternw. f. 1852. p. 62-131†.

Während man, nach einigen der so eben erwähnten Beobachtungen, die Verminderung, welche die directe Sonnenwirkung auf ein gewöhnliches Quecksilberthermometer durch die Verfinsterung erlitt, auf 4° bis 5° geschätzt hat, findet Hr. LAMONT am angeführten Orte S. 71 u. 1., dass die Gesammtheit dieser Wirkung zu den günstigsten Tageszeiten in München kaum 0°,4 überschreitet, zu andern Tageszeiten aber sogar nahe an -0°,1 beträgt, d. h. von der Wärmeausstrahlung der Thermometerkugel, gegen Umgebungen die kälter sind als sie selbst, übertroffen wird. Hr. LAMONT hatte die blank gehaltenen Glaskugeln seiner Thermometer, welche er zwei Jahre lang von Stunde zu Stunde beobachtete, nur gehörig von sesten Körpern, die von Sonnenstrahlen getroffen werden, entfernt, und man muß daher annehmen dass, bei den vorerwähnten Beobachtungen und überhaupt in allen Fällen in denen ähnliche Thermometer den Effect der Insolation viel stärker angeben, nicht die beabsichtigten directen Wirkungen, sondern höchst complicirte indirecte gemessen worden sind.

A. Erman. Anwendung des Herschel'schen Actinometers bei der Sonnenfinsternis am 28. Juli 1851. Astr. Nachr. XXXV.65-74†.

Nachdem der Verfasser sich überzeugt hat, dass das Actinometer in der That die momentane Insolation misst, und dass daher seine Angaben an einerlei Ort, außer von den cosmischen Verhältnissen, nur noch von der jedesmaligen Durchgängigkeit der Atmosphäre für die Sonnenstrahlen abhängen, bestimmt er nach mehrjährigen Beobachtungen, für das von ihm angewandte Instrument, für möglichst durchsichtige Luft, bei unversinsterter Sonne und seinen Beobachtungsort in Berlin den Ausdruck:

 $\log w = 1,77712 - 0,07068 \cdot \sec z + 0,00010491 \cdot \sec z \cdot tg^{2}z - 0,0000001424 \cdot \sec z \cdot tg^{4}z,$ 

in welchem w die gemessene Wirkung (während 30 Secunden mittlere Zeit) bedeutet, und in der rechten Hälste nur das erste Glied von dem individuellen Instrumente abhängig, die felgenden

aber, bei einerlei Lage des Ortes, auch für verschiedene Instrumente gültig sein sollen. Während der mehrgenannten Sonnenfinsterniss fand sich in Berlin nur ein Zeitraum von 1,5 Minuten, in welchem die Lust die als normal vorausgesetzte Durchsichtigkeit zu besitzen schien. In der Mitte desselben betrug der unverdeckte Theil der Sonnenscheibe 0.39514 von der bei mittlerer Entsernung der Sonne sichtbaren ganzen Scheibe, die Insolation aber, nach Vergleichung des Gemessenen mit dem eben angeführten Ausdruck, 0,2957 von der unter gleichen Umständen bei unbedeckter Sonne statt findenden. Die Insolation ist also während dieses Theiles der Finsterniss um sehr nahe an 0.1 ihrer Normalgröße mehr geschwächt worden, als wenn sie nur von den sichtbaren Theilen der Sonne herrührte, und wenn zugleich die atmosphärischen Zustände vollständig die normalen gewesen wären. Träfe die letztere Bedingung zu, so wäre es erwiesen dass immer nicht alle sichtbaren Theile der Sonne gleich stark zur Erwärmung der Erde beitrügen. Der Verfasser ist aber so weit entfernt diese Thatsache schon jetzt für erwiesen zu halten, dass er vielmehr die dem entgegenstehende Möglichkeit, von unbemerkt bleibenden Trübungen der Atmosphäre, noch durch besondere Beispiele hervorhebt. So beobachtete er 1851 August 11, durch eine, zwar unzweiselhaste aber noch als leicht zu bezeichnende, Bewölkung mit Cirris, eine Schwächung der Insolation auf 0,2926 ihrer normalen Größe, d. h. zufällig auf sehr nahe dieselbe Aliquote, welche die Sonnenfinsternis ebendaselbst übrig gelassen hatte. R

K. Fritsch. Nachweisung einer secularen periodischen Aenderung der Lufttemperatur. Wien. Ber. 1X. 902-911†; Fremmer C. Bl. 1853. p. 637-638.

GLAISHER. Années tour à tour froides et chaudes. Cosmos I. 240-240†.

J. Venerio. Observations météorologiques faites à Udine en Frioul, pendant les quarante années 1803 à 1842. Udine 1852. Arch. d. sc. phys. XXI. 301-312†.

Die zwei zuerst genannten Verfasser behaupten beziehungsweise, dass die Mitteltemperaturen auf der Erde eine 80- bis

100jährige, und eine 28jährige Periodicität befolgen. Hr. FRITSCH legt seiner Behauptung Beobachtungsjournale von Wien, Prag, Mailand, Kremsmünster und Berlin zu Grunde, und versetzt

ein Minimum auf etwa 1840, ein Maximum auf 1790 für die österreichischen Orte, und dagegen

das Minimum auf etwa 1810, das Maximum auf 1760 für Berlin; eine Annahme die doch wohl mit keinerlei cosmischem Verhältnis in Beziehung zu denken wäre und daher schon allein hingereicht haben sollte den Verfasser von seiner Vorstellung zu entfernen. Hr. Glaisher will dagegen aus den Temperaturbeobachtungen in Greenwich und in London, gefunden haben, dass 1852 die Erdtemperaturen ein Minimum erreichten, früher aber Minima in den Jahren 1824, 1796 etc. und dagegen Maxima in den Jahren 1832, 1810 etc.

Das Nebeneinanderstellen der englischen mit den deutschen angeblichen Resultaten, lässt von beiden Nichts bestehen, wir haben aber, zu demselben Zweck der gegenseitigen Aushebung, noch hinzuzusugen, dass Gautier, Berichterstatter über Hrn. Venerio's vortreffliche Beobachtungen in Udine, nach denselben geneigt ist

in die Jahre 1805, 1816, 1827, 1838 ... Temperaturminima, und - 1811, 1822, 1834 ... Temperaturmaxima

zu verlegen. Die ersteren und die letzteren sind respective diejenigen, in welchen die Zahl der Sonnenslecken am häusigsten
und am seltensten gewesen sein dürste, in so sern die neuerlich
durch die Beobachtung von Schwabe in Dessau wahrscheinlich
gemachte Periodicität dieser letzteren Erscheinung sich bestätigt.
Dass aber in ein und demselben Jahre von einerlei Phänomen
behauptet wird, es sei an eine 90jährige, an eine 28jährige und
an eine 11jährige Periodicität gebunden, ist ein trauriger Beleg
für den Missbrauch der mit dem Namen von wissenschaftlichen
Untersuchungen getrieben wird.

LAMONT. Ueber den Einflus der Rotation der Sonne um ihre Axe auf die atmosphärische Temperatur. Poec. Ann. LXXXVII. 129-138†.

Buys-Ballor. Bemerkungen zu dem Ergebnisse der Hohenpeißenberger Beohachtungen. Poss. Ann. LXXXVII. 541-552†.

Die frühere Behauptung von Hrn. Buys-Ballor, dass in den Temperaturen der Lust an einem beliebigen Ort, außer den Variationen von bekannterer Beschaffenheit, auch eine von der Axendrehung der Sonne herrührende und daher an eine Periode von 27,682 Tagen gebundene vorkomme, hat Hr. Lamonr durch 68 Jahrgänge von Temperaturbeobachtungen in Hohenpeilsenberg zu prüsen versucht. Er gelangt zu dem Schlus dass die Resultate dieser Beobachtungen keine Periodicität von der genannten Dauer und daher keinen Einflus der Axendrehung der Sonne erkennen lassen. Hr. Buys-Ballot der sein positives Resultat aus Beobachtungen in Harlem und in Danzig, und zwar aus den ersteren entschiedener als aus den letzteren hervorgehen sah. bemerkt, dass bei diesem wie bei andern cosmischen Einflüssen auf atmosphärische Erscheinungen, ein jeder Ort dieselben theils direct ersahre, theils auch mittelbar durch das was er von andern Orten erhält. Bei einem solchen Hergange (den man am passendsten mit demjenigen zu vergleichen hat, was, in Folge der flutherzeugenden Kräste, an einem bestimmten Punkte des Meeres zur Erscheinung kommt) könne dann allerdings an zwei verhältnismässig nahe gelegenen Orten, die Periodicität theils sehr stark, theils kaum wahrnehmbar, so wie auch an beiden mit gans verschiedener Verspätung der Wendezeiten der Erscheinung, gegen die der wirkenden Kräfte hervortreten. Nur actinometrische Messungen würden an beliebigen Orten von den mittelbaren Rinflüssen frei sein. Ob aber schliesslich Hr. Buys-Ballor oder Hr. LAMONT Recht hat, seitdem der Erstere, nach Ausgleichung einiger Versehen in der Zusammenstellung des Letzteren, auch in den Peißenberger Beobachtungen die von Hrn. LAMONT negirte Einwirkung der Sonnenrotation mit einer mehr als zufälligen Deutlichkeit erkennen will, bleibt einer Discussion der Originalzahlen überlassen.

- J. I.AMONT. Meteorologische Beobachtungen, angestellt an der königl. Sternwarte bei München, während der Jahre 1848, 1849 und 1850. Ann. d. Münchn. Sternw. (2) V. 101-353†.
- R. Wolf. Meteorologische Beobachtungen im Jahre 4854. Mitth. d. naturf. Ges. in Bern 1852. p. 175-1797.
- E. Sabine. On periodical laws discoverable in the mean effects of the larger magnetic disturbances. II. Proc. of Roy. Soc. VI. 174-178†; Phil. Trans. 1852. p. 103-124; Phil. Mag. (4) IV. 232-236; Inst. 1852. p. 389-399.

Hr. Lamont hat bemerkt, dass die ausfallende Größenverschiedenheit welche sich zeigt, wenn man die in gleicher Jahreszeit, aber in verschiedenen Jahrgängen, beobachteten Variationen der magnetischen Declination untereinander vergleicht, an eine Periode von etwas mehr als 10 Jahre gebunden ist. Aeltere Zusammenstellungen von Hansteen und Anderen hatten bekanntlich die Dauer dieser Periode nahe doppelt so groß erscheinen lássen und deshalb eine Uebereinstimmung derselben mit der der Mondsknoten zu fernerer Prüfung empfohlen. Der Verfasser giebt die Epochen 1843,5 und 1848,5 respective als den Eintritten eines Minimum und eines Maximum des Betrages der Declinationsvariationen nahe gelegen, an. Zu dieser Bemerkung haben dann Wolf in Bern und Sabine, der Erstere ohne weiteres, der Letztere nach Declinationsbeobachtungen in Toronto und in Hobarttown die er selbst discutirt hat, die Erweiterung hinzugefügt, dass Minima und Maxima der Veränderlichkeit der Declination, der Zeit nach beziehungsweise mit der größten und der kleinsten Zahl der sichtbaren Sonnenflecken zusammen zu fallen scheinen.

Nach Hrn. Schwabe's Beobachtungen seien eingetreten für die Häufigkeit der Sonnenflecken

Maxima		Minima
1828		
1837		1833
1848	•	1843

und es haben sich verhalten für die magnetische Declination

die mittleren täglichen Variationen in 1843: mittleren täglichen Variationen in 1848 = 1:1,35 in Toronto,

die mittleren täglichen Variationen in 1843: mittleren täglichen Variationen in 1848 = 1:1,49 in Hobarttown,

die mittleren täglichen Variationen in 1843: mittleren täglichen Variationen in 1848 = 1:1,40 in München.

Hr. Sabine will auch bemerkt haben, dass die Auszeichnungen sogenannter zufälliger, d. h. ungewöhnlich großer und sprungweiser Declinationsvariationen, in den beiden Tagebüchern die er untersucht hat, von 1843 gegen 1848 zu, fast continuirlich wachsen. Das Jahr 1845 macht jedoch hiervon eine so merkliche Ausnahme, dass man sich auch in dieser Angelegenheit vor der Freigebigkeit mit sogenannten Naturgesetzen noch sorgfältigst zu hüten hat. Ueber einige dergleichen, in Beziehung auf die sogenannten zufälligen Declinationsvariationen, müssen wir an Hrn. Sabine's Originalarbeit schon deswegen verweisen, weil ihr Ausdruck sehr complicirt und daher Verwechslungen stark unterworsen ist. Den bekannten Umstand, dass die regelmässig täglichen Declinationsvariationen, ihren größten Betrag nicht zur Zeit der größten Lusttemperaturen, sondern schon im April oder Mai, ihren kleinsten Betrag aber etwa im December eines jeden Jahres erreichen, wünscht Hr. LAMONT mit der Luftseuchtigkeit in Beziehung zu bringen, so dass deren Abnehmen die den mittleren Erdmagnetismus störenden Kräste vermehre, zunehmende Feuchtigkeit aber die Störungen des mittleren magnetischen Zustandes vermindere. R

QUETELET. Influence de la période lunaire sur les pluies. Arch. d. sc. phys. XXI. 48-50†.

C. M. Elliot. On the lunar atmospheric tide at Singapore. Phil. Trans. 1852. p. 125-129†; Proc. of Roy. Soc. VI. 162-163; Inst. 1852. p. 344-345; Phil. Mag. (4) IV. 147-147; Edinb. J. LV. 186-187.

Die in Belgien an verschiedenen Tagen gemessenen Regenmengen ordnet Hr. Quetelet zuerst so, dass die zwischen dem 11. und 25. Tage eines vom Neumond an gezählten synodischen Mondsumlauses vorgekommenen in eine Hälste, die übrigen zwi-

schen dem 26. und 10. Tage einer solchen Periode wahrgenommenen aber in die andere kommen. Es ergaben sich dann als Summen dieser Zahlengruppen:

für den 13. Tag ein Maximum mit 0m,00495

- 17. Minimum 0 ,00394
- 21. Maximum 0,00438
- 27. Minimum 0,00366
- 2. Maximum 0 .00394
- 7. Minimum 0 ,00315.

Es dürste schwer sein eine plausible Erklärung für eine atmosphärische Erscheinung zu sinden, welche sowohl von dem ersten Mondsviertel anders wie von dem letzten, als auch von dem Vollmonde anders wie von dem Neumonde afficirt wird. Dennoch wird Dieses jetzt verlangt, in so fern nur die vorstehenden Zahlen schon für hinlänglich begründet gelten können. Um diesen wichtigen Punkt zu beurtheilen, müßte man die Fehler sehen, welche die Annahme der fraglichen Periodicität in den Beobachtungen zurückläßt. In dem uns vorliegenden Außatz hat aber der Versasser von dergleichen Fehlern nichts mitgetheilt.

Hr. Elliot hat aus Barometerablesungen, welche zu Singapore (in 1°18′32″ nördl. Br., 101°36′7″ Ost von Paris einige (?) Fuss über dem Hochwasser, 5 Jahre lang, von Ansang 1841 bis Ende 1845 und zwar drei Jahre lang nach einstündigen und während der übrigen Zeit nach zweistündigen Intervallen) angestellt worden sind, zuerst die Ueberschüsse jeder einzelnen, über den der gleichen Jahres- und Tageszeit entsprechenden Mittel- oder Normalwerth ausgemittelt. Er hat sodann von diesen Ueberschüs-

sen die zu den Stundenwinkeln des Mondes 0<sup>12</sup>, 1<sup>12</sup> ... 23<sup>12</sup> gehörigen in je eine von 24 Abtheilungen geschrieben, und aus jeder dieser Abtheilungen das arithmetische Mittel genommen. Nach den so erhaltenen Zahlen, soll der Barometerstand im Verlaufe jedes Mondstages zwei einander gleiche Maxima und zwei degleichen Minima erreichen, von denen die beiden ersteren respective mit den Stundenwinkeln 0" und 12", d. h. mit der oberen und mit der unteren Culmination des Mondes der Zeit nach acharf zusammenfallen, die beiden Minima aber bei den Stundenwinkeln 6" und 18", d. h. 6 Mondsstunden nach und 6 Mondsstunden vor der oberen Mondsculmination eintreten würden. Es folgen hier, in Pariser Linien übertragen und mit Quecksiber von 0° Temperatur gemessen, die Ueberschüsse der zu den einzelnen Mondsstunden gehörigen normalen Barometerstände über die zu den Mondsstunden 6" oder 18" gehörigen Minima dieser normalen Stände und zwar, so wie sie einerseits nach den Beobachtungen in Singapore und andererseits nach, von Sabine früher auf gleiche Weise behandelten, Beobachtungen, für St. Helen angegeben worden sind:

Mondszeit.	Ueberschüsse der Barometerstände üb die zu ±6 <sup>12</sup> Mondszeit gehörigen.			
	Singapore.	St. Helena.		
$0^{\mu}$ und $12^{\mu}$	01,0641	01,0410		
±1 - ±11	0,0535	0,0378		
$\pm 2$ - $\pm 10$	0 ,0371	0,0310		
$\pm 3 - \pm 9$	0 ,0315	0,0177		
$\pm 4 - \pm 8$	0,0162	0,0122		
$\pm 5 - \pm 7$	0,0040	0,0052		
$\pm 6$	0000, 0	0,0000.		

Es scheint mir ein sehr bemerkenswerther Umstand, das sich die atmosphärischen Fluthen und Ebben nach diesen Beobachtungen, wo nicht genau, so doch gewis sehr nahe zu den Zeten einstellen würden, in welchen respective die Maxima und Minima der flutherzeugenden Kräfte eintreten. Bei der vorerwähnten Behandlung der beobachteten Werthe, dürsten nämlich die Verschiedenheiten der zu gleichen Mondszeiten gehörigen Sonnenzeiten, aus den Mitteln niemlich vollständig ausgefallen, und demnach diese letzteren in der That als sehr nahe reine

Wirkungen der, etwa für eine mittlere Declination und Entfernung geltenden, Mondskraft zu betrachten sein, mit deren Intensitätsgange sie der Zeit nach vollkommen übereinstimmen. Zu Singapore beträgt die Hafenzeit 10°50°, d. h. um eben so viel verspäten sich, während der Syzigien, die Wendepunkte der Meeresbewegung gegen die der Kraft welche sie veranlast. Diesem bekannten Effecte der Unebenheiten des Meeresbodens, würde nun, nach den vorstehenden Zahlen in durchaus keinem wahrnehmbaren Grade, ein analoger Einfluss von den Unebenheiten der Erdobersläche, welche den Boden des Lustmeeres ausmacht, entsprechen. Die Ermittelung und die Angabe der wahrscheinlichen Fehler für die in Rede stehenden Zahlwerthe, bleibt übrigens wiederum ein dringender, aber noch unbefriedigter, Wunsch.

R.

Sternschnuppenerscheinungen um August 11 1851, in Gent, Brüssel, bei Sardinien u. a. Bull. d. Brux. Cl. d. sc. 1852. p. 705-710†.

Die periodische Wiederkehr von ungewöhnlich zahlreichen und ungewöhnlich hellen Sternschnuppen um August 11 der meisten Jahre, ist 1851 nicht bloß überhaupt wahrgenommen worden, sondern auch mit Bestätigung eines ihrer wesentlichsten Charaktere. Wir meinen die Convergenz der scheinbaren Bahnen dieser Meteore gegen einerlei Punkt des Himmels, welche bekanntlich, bei gleicher Geschwindigkeit derselben, einen Beweis für den Parallelismus ihrer wahren Bahnen abgiebt und eben dadurch auch für deren Zusammenhang zu einem Ringe, in dessen Ebene sich dann die Erde um Februar 7 jeden Jahres zum zweiten Male befindet. Die belgischen Beobachter geben übereinstimmend an, dass in der Nacht von August 10 der gemeinsame Durchschnitt der rückwärts verlängerten Bahnen, zwischen den Sternbildern des Perseus und der Cassiopeae gelegen habe. Der Schiffslieutenant Jonquieres, der in See "östlich von Sardinien", während der Nacht von August 9, gegen 70 Sternschnuppen in der Stunde zählte, sagt aber noch etwas bestimmter, daß ihm der Durchschnitt ihrer (rückwärts verlängerten) Bahnen, zwischen

35 Cassiopeae und 33 Perseus zu liegen geschienen habe. Die Mitte zwischen diesen beiden Punkten hatte nun etwa:

Rectasc. 41°,3, Declin. +58°,0, eine Angabe die, innerhalb ihrer Fehlergränze, mit folgenden früheren Resultaten übereinstimmt, welche von A. Erman aus vollständig verzeichneten Beobachtungsreihen erhalten und bekannt gemacht wurden:

					Bahnen lag b	
1837. Berlin	August	10.	37°,18	R. A.	+57°,26	DecL
1837. Breslau	-	10.	41 ,76	-	+51,41	-
1839. Berlin	-	9.	44 ,86	-	+50,18	-
1839. Berlin	-	10.	<b>43 ,8</b> 8	-	+52,39	-
1839. Berlin	-	11.	38 ,45	-	+51,05	-
1839. Königsberg.	-	10.	34 ,85	-	+55,59	•
1839. Königsberg.	-	11.	35 ,11	-	+55,29	-
1840. Philadelphia	-	9. 11 <sup>u</sup>	36 ,14	-	+55,76	-
1840. Philadelphia	-	9. 13 <sup>u</sup>	34 ,71	-	+55,43	-
1840. Philadelphia	-	9. 15 <sup>u</sup>	39 ,25	-	+55,12	-
·					E.	

Zur chemischen Beschaffenheit der Atmosphäre.

- A. Chatin. Ueber den Jodgehalt der Lust, des Wassers, des Bodens und der Nahrungsmittel in den Alpen, in Frankreich und in Piemont. Edinb. J. LII. 284.
- S. Macadam. Ueber die allgemeine Verbreitung von Jod. Edinb. J. Llll. 315.

Ohne Einzelheiten über die Methode deren sich Hr. CHATIN zu seinen eudiometrischen und verwandten Analysen bediente, giebt derselbe in dem vorliegenden Aufsatz, als Resultat dieser Arbeiten an, dass man in Beziehung auf Jodvertheilung in Frankreich zu unterscheiden habe:

1) Die Normalzone von Paris, in der weder Kröpfe noch Cretinismus vorkommen, zur Erklärung dieses Verhaltens aber auch von jedem Menschen täglich 0,01 bis 0,02 Milligramm Jod, mit Luft, Wasser und Nahrungsmitteln eingenommen werde.

- 2) Die Zone von Soissonnais, mit wenigen Kröpsen und keinem Cretinismus, mit Jodgehalt in der Lust wie bei Paris, aber mit Mangel an Jod im Wasser.
- 3) Die Zone von Lyon und Turin, mit mehr Kröpfen und mit einem täglichen Jodconsum von nur 0,002 bis 0,001 Milligramm pro Tag und Kopf, und
- 4) Die Zone der Alpen, mit vielen Kröpfen und Cretinen, aber auch nur 0,005 Milligramm Jod in den täglich von einem Menschen verschluckten und eingeathmeten Substanzen.

Hr. Macadam hat sich nun trotz alledem überzeugt, dass freilich nicht in einer jener französischen Regionen, aber doch bei Edinburgh, unter dem Einsluss von Seewinden, welche eine Sublimation von Jodnatrium aus dem Meerwasser wohl begünstigen konnten - keine Spur von Jod, weder in der Lust noch in dem Regenwasser, vorhanden sei. Er hat unter anderm bis zu 100000 Cubikfuss Luft, 4 Stunden lang, mit Hülfe eines Aspirators, durch: 1) eine Röhre mit feuchtem Stärkepapier, 2) eine 9 Fuss lange Kühlschlange mit Condensator, 3) eine Flasche mit Bimmsteinstücken und Eisenseilicht, 4) eine dergleichen mit Bimmsteinstücken, regulinischem Blei und Lösung von essigsaurem Blei und 5) eine zweite Kühlschlange mit Condensator streichen lassen. und darauf ein jedes der vorgeschlagenen Substanzen und Behälter von Jod vollständig rein gefunden. Spuren dieser fraglichen Substanz fand er dagegen, bei einer ersten Reihe von Versuchen, in kaustischem Natron und in kaustischem Kali, durch die jedesmal 150 Cubikfuss einer Lust gestrichen waren, deren früherer Uebergang über feuchtes Stärkepapier ohne jede Reaction erfolgte. Dieses einzige scheinbar positive Resultat, wurde jedoch bald ebenfalls widerlegt, denn sowohl jene angewandten Alkalien, als auch alle andern die sich Hr. MACADAM in England verschaffen konnte, zeigten an und für sich, ehe sie der Atmosphäre irgend etwas entzogen haben konnten, jene Spuren von Jodgehalt. Hr. MACADAM vermuthet daher auch, nicht ohne Wahrscheinlichkeit, dass sich das gesammte Lehrgebäude von den CHATIN'schen Jodzonen auf eine Täuschung durch diese unreinen Reagentien zurückführen lassen, und in Nichts auflösen werde. E.

- BARRAL. Ueber den Gehalt des Regenwassers in verschiedenen Gegenden von Frankreich. C. R. XXXIV. 135.
- E. MARCHAND. Ueber denselben Gegenstand. Edinb. Phil. Mag. LIV. 179.
- R. A. SMYTH. Ueber Regen und Lust bei Manchester. Memof Manch. Soc. (2) X. 207.

Das bei der Pariser Sternwarte gefangene Regenwasser enthält nach Barral im Cubikmeter, d. h. bei einem Gewichte von 1 Million Grammen:

Stickstoff			7	Grammen
Ammoniak			3	-
Salpetersät	ıre		18	-
Chlor .			3	•
Kalkerde			6	-
Talkerde			2	-

Bei Lyon fehlte in dem Regenwasser, nach Binbau's Analysen, die Salpetersäure gänzlich. Der Ammoniakgehalt war dagegen größer als in Paris. Er stieg daselbst im Flußniveau bis auf 31 Milliontel, und fand sich an hoch gelegenen Punkten viel geringer. Ebenso enthielt auch bei Lyon das durch Schmelzen des Schnees erhaltene Wasser weniger Ammoniak als der Regen, obgleich das Vorkommen dieser Substanz in den während des Februar gesammelten Niederschlägen kein Maximum zu erreichen schien.

In Dax, im Departement des Landes, fand Meyrac im Regenwasser stets Kochsalz, und zwar um so mehr je anhaltender und stärker der Regen gewesen war; beides ist in Uebereinstimmung mit Dalton's bekannten Erfahrungen in Manchester — auch zeigte sich in Bayonne, nur 4000 Meter vom Meere, das Regenwasser stets reicher an fremdartigen Substanzen, als bei Dax, in einem Abstande von 30000 Metern von der Küste.

Bei Fécamp fand Hr. E. MARCHAND in 1 Million Grammen von:

<del>-</del>		Regenwasser.	Schneewasser.
Schwefelsäure		deutliche Spuren	zweife <b>lbaf</b> t
Chlorkalium	. <b>.</b> .	Spuren	zweil <i>elha</i> ft
Chlornatrium		11gr,43	17g <b>,04</b>
Chlormagnesium		Spuren	Spuren

BARRAL. MARCHAND. SMITH. BOURQ U. CAHOURS. SCHWANN. 707

	Regenwasser.	Schneewasser.
Brom und Jod	Spuren	Spuren .
Doppeltkohlensaures Ammeniak	1,14	i, <b>2</b> 9
Salpetersaures Ammoniak	1,89	1,45
Schweselsaures Natron	10,07	15,63
- Talkerde	Spuren	Spuren
- Kalkerde	0,87	0,88
Thierische Substanzen mit etwas	•	•
Eisen und Calcium	24,86	23,85
der Gesammtgehalt, der im Rege liontel betrug, beläuft sich nach d	nwasser nach B	BARRAL 39 Mil-

Regenwasser auf: 50,9 Milliontel Schneewasser - 60.1

Hr. Smyth giebt zuerst eine kurze Geschichte der Eudiometrie. und theilt sodann mit, dass er, durch Geschmack und Geruch, das Regenwasser in Manchester, von dem in den umgebenden Feldern verschieden, so wie auch in ersterem 39 Milliontel organische und nur 13 bis 31 Milliontel anorganischer nicht weiter untersuchter Substanzen gefunden habe. R.

Pluie rouge tombée à Reims. C. R. XXXV. Bouro et Cahours. 832-833†; Cosmos II, 50-51.

Schwann. Sur des graines tombées de l'air dans la Prusse rhénane. Bull. d. Brux. XIX. 2. p. 5-6 (Cl. d. sc. 1852. p. 413-414†); Inst. 1852. p. 306-306.

Hr. Bourg macht zuerst sehr wahrscheinlich dass ein roth gesärbtes Wasser, welches sich in zwei Zinkbassins auf dem Hose seines Hauses zu Reims vorfand, in dem Zustande in dem man es zuerst bemerkte, aus der Lust gesallen sei, und zwar des Morgens an einem nicht genau angebbaren aber um die Mitte des August gelegenen Tage, an welchem es, nach 14 tägiger Trockenheit, regnete. Auf dem Boden der Zinkbassins bildete sich aus diesem Wasser, gleich nachdem es gefallen war, ein intensiv rother Niederschlag. Hr. Cahours, der die nach Paris geschiekten Proben des fraglichen Wassers untersuchte, fand darin:

ein Gemenge von kleinen kuglichen organischen Körpern, die er für Sporuln von Pilzen hält, mit Thieren aus der Klasse der Monaden, welche in der Mitte roth und mit zwei bis drei contractilen Wimpern versehen sind.

Nach einer Mittheilung von Hrn. Schwann an die Brüsseler Akademie, sind, wahrscheinlich in der Nacht des 24. März 1851, an verschiedenen Punkten eines Landstriches von 3 bis 4 Meilen im größten Durchmesser, bei Heinsberg, Erkelenz und Jülich, gewisse Samen aus der Luft gefallen. Sie wurden vom Winde, in einer gegen die Erdoberfläche wenig geneigten Richtung, geführt, und haben den Leuten wie Hagelkörner ins Gesicht geschlagen. Außer diesem Umstand, nach dem die fraglichen Körper wohl nicht zu den nur mikroskopisch sichtbaren gehört haben dürsten, hat man weitere Außschlüsse über ihre Beschaffenheit von der Brüsseler Akademie zu erwarten, welche Proben derselben erhalten hat.

Schönbein. Ueber die Anwesenheit freier Salpetersäure und über das Ozon in der Atmosphäre. Ber. d. naturf. Ges. in Basel. X. 39†.

Weder Sauerstoff noch reine atmosphärische Lust, scheiden Jod aus Jodkalium ab. Beide erlangen aber diese Eigenschaft wenn zuvor in ihnen, durch elektrische Schläge oder anderweitig. Ozon entstanden ist. Mit Jodkalium versetzter Stärkekleister wird somit ein ausreichendes Reagenz für Ozon und mittelst Papierstreifen die mit dergleichen Jodkaliumstärke getränkt waren, hat sich bereits gezeigt dass, in Basel und anderwärts, immer Ozon in der Atmosphäre vorhanden ist und zwar im Winter am meisten, im Sommer am wenigsten. Die Bläuung des Jodkaliumstärkepapiers und mithin die Menge des Ozon, scheint mit der elektrischen Erregtheit der Lust gleichen Gang zu halten. HRL-LER in Wien bestreitet diese Folgerung. Er erklärte die Bläuung der Jodkaliumstärke, durch die Anwesenheit von Salpetersäure in der atmosphärischen Luft, auf welche er dadurch schloss, dass er Natronsalpeter in Papierstreifen fand, welche, nach Tränkung mit Sodalösung, dieser Lust ausgesetzt wurden. Hr. Schönbein bestätigt zwar diese-letztere Beobachtung, schreibt aber die Bildung des salpetersauren Salzes, der Anwesenheit von Ozon zu. Auch werde durch reine, von aller Untersalpetersäure freie, verdünnte Salpetersäure das Jodkaliumstärkepapier anfangs nicht gebläut. Hierin läge dann freilich eine Widerlegung der Ansicht von Heller, wenn nur zuvor bewiesen wäre dass 1) die von ihm in der Atmosphäre vorausgesetzte Salpetersäure, keine Untersalpetersäure mit sich führen könne, und dass 2) die in der Atmosphäre wirklich erfolgende Bläuung der Jodkaliumstärke, zu den als momentan (oder "gleich ansangs") geschehenden zu rechnen sei.

Temperaturvertheilung und deren nähere Folgen.

Wie bei den meteorologischen Processen selbst, so ist es uns auch bei dieser Uebersicht von Untersuchungen über dieselben, unmöglich geworden, die direct und die nur indirect auf die Wärme bezüglichen von einander scharf zu trennen. Es handelt sich daher nur noch von einer Unterscheidung der Arbeiten nach ihrem hervorragenderen Inhalt.

A. Erman. Meteorologische Beobachtungen auf dem großen und auf dem atlantischen Ocean. Erman Arch. X. 473-567†, III. 365-438†.

In den jetzt vorliegenden zwei ersten Abtheilungen dieser Arbeit hat der Versasser die Messungen möglichst nutzbar zu machen gesucht, welche theils mit ihm gehörigen, theils von ihm berichtigten Instrumenten, während einer dreijährigen Seereise um die Erde, nach je vierstündigen Intervallen von: der Temperatur der Lust an der Meeresobersläche, dem Barometerstande, der Feuchtigkeit der Lust und der Windrichtung, so wie auch, während desselben Zeitraumes nach passenden Intervallen, von der jedesmaligen Strömung der Meeresobersläche, durch Vergleichung der Schiffsrechnung mit dem astronomisch bestimmten Orte des Schiffes, angestellt worden sind. Für eine dritte Abtheilung der Abhandlung sind namentlich die, in gleicher Voll-

ständigkeit beobachteten, Temperaturen des Meerwassers an seiner Obersläche aufbehalten. Für jede Klasse der genannten meteorologischen Phänomene sind in den vorliegenden Aussätzen, durch eine Interpolation über welche alle Einzelheiten beigebracht werden, die Werthe abgeleitet und mitgetheilt, welche als Tagesmittel bei jedem Durchschnitt des Schiffes mit einem der 23 Breitenkreise von +55°, +50°...+5°, 0°, -5°...-50°, -55° stattfanden, wenn die nördlichen und südlichen Breiten respective mit + und mit - bezeichnet werden, und es ist einem jeden solchen Werthe die gegen Ost von Paris gezählte Länge des Durchschnittspunktes mit dem betreffenden Parallelkreis und. zu genauer Bezeichnung der Jahreszeit, die Länge der Sonne bei welcher er erreicht wurde, hinzugefügt. Die behandelte Beobachtungsreihe hat namentlich, für jedes der Phänomene, vier zu einer bestimmten positiven und eben so viele zu der gleich benannten negativen Breite, bei 8 verschiedenen Sonnenlängen oder Jahreszeiten und bei verschiedenen Ortslängen gehörige Werthe ergeben. Man wird daher die Abhängigkeit eines jeden dieser Phänomene von der Jahreszeit und von der Ortslänge, und zwar gesondert für einen jeden der genannten 23 Breitenkreise, alsdann vollständig kennen, wenn die aus den Beobachtungen bei anderen Seereisen resultirenden meteorologischen Werthe immer für diese selben Breitenkreise angesetzt und dann, aus einigen solchen Verzeichnissen, die zu hinlänglich gleichen Ortslängen. bei streng gleicher Breite und verschiedenen Jahreszeiten gehörigen, als discrete Werthe einer zu bestimmenden Function der Sonnenlänge behandelt werden. Es bedarf kaum der Erinnerung dass auf der homogenen und ebenen Meeresoberfläche, sowohl der Einflus der Ortslänge auf die meteorologischen Erscheinungen, als auch die sogenannten zufälligen Einflüsse weit kleiner werden als auf dem festen Lande. Eben dadurch wird aber nicht bloss das Gewicht der Zahlenreihen, welche jede einzelne auf die genannte Weise ausgebeutete Seereise darbietet, bedeutend erhöht, sondern auch das Interesse der besonderen Lösungen mehrerer meteorologischen Probleme, die sich durch eine solche einzelne Reise, unter Vernachlässigung des Längeneinslusses oder eines andern, in dem betreffenden Falle nur secundär wirkenden Argumentes, ergeben. Die in Rede stehende Arbeit enthält solgende Resultate dieser Art.

Das Gesetz der Lufttemperaturen an der Meeresoberfläche zwischen +25° und -25° Breite.

Indem in der betreffenden Zone der Einfluss der Ortslänge und der des Vorzeichens der Breite des Ortes einstweilen vernachlässigt wurden, enthielt das Erman'sche Verzeichnis von Tagestemperaturen, sür jeden von 10 Parallelkreisen die zu 8, und sür den Aequator die zu 4 verschiedenen Jahreszeiten gehörigen Normalwerthe, und es ergab sich aus diesen:

$$t = +22^{\circ},557 - 24^{\circ},130 \sin^{2} \varphi + 20^{\circ},007 \sin^{2} \varphi \sin X -0^{\circ},803 \sin^{2} \varphi \cos X + (1^{\circ},672 - 3^{\circ},364 \sin^{2} \varphi) \sin 2X + (1^{\circ},014 - 5^{\circ},671 \sin^{2} \varphi) \cos 2X,$$

wenn t die Tagestemperatur in RÉAUM. Graden, w die Breite des Ortes und X bei nördlicher Breite die Länge der Sonne, bei südlicher Breite die um 180° vermehrte Länge der Sonne bedeuten. Es liegt in diesem Ausdruck, welcher die ihm zu Grunde liegenden Tagestemperaturen bis auf +0°,6 mittleren Fehler darstellt, unter anderem: dass in der nördlichen tropischen Zone im November ein Maximum der Temperaturabnahme nach der Breite eintritt, indem es dann bei +25° Br. um mehr als 7° kälter ist wie unter dem Aequator und dagegen von der ersten Woche des Juni bis zur letzten Woche des Juli ein Zunehmen der Temperatur bei wachsender Breite, so dass es dann bei +25° Br. bis zu 0°,16 wärmer ist, wie unter dem Aequator. Ueberhaupt ist die Temperaturabnahme durch Breitenzuwachs in der nördlichen tropischen Zone, in den 8 Monaten vom September bis einschließlich zum April beträchtlich, in den 4 Monaten vom Mai bis einschliesslich zum August, theils schwach, theils sogar negativ. In der südlichen tropischen Zone ereignen sich dieselben Verhältnisse zu entgegengesetzten Jahreszeiten, wodurch dann, unter anderem nur an zwei Tagen des Jahres, im Lause des März und des September (bei Sonnenlänge 2°18' und 182°18'), eine symmetrische Vertheilung der Lusttemperatur in beiden Halbkugeln, d. h. von dem Aequator bis zu 25° Breite, in jeder derselben eine ganz gleiche Abnahme um 5°,366 eintritt. Der Verfasser bemerkt, dass hiernach auch die Passatwinde zu denjenigen zahlreichen meteorologischen Erscheinungen gehören, deren Hauptursache (hier die Temperaturdecrescenz nach der Breite) periodisch ab- und zunimmt, während sie selbst ihre entsprechenden Verstärkungen und Verminderungen theils zu ganz andern Zeiten ersahren wie jene Ursache, theils auch nur in verschwindendem Grade.

Ueber den Druck der beständigen Gase und den des Wasserdampfes auf die Meeresoberfläche, ergab sich unter anderem Folgendes.

Der, immer auf gleiche Schwerintensität reducirte, Gesammtdruck der Atmosphäre, ist im jährlichen Mittel, bei gleicher Breite, auf dem atlantischen Ocean um etwa 1,4 Par. Linien größer als auf dem großen Ocean. Bei einer mittleren Länge beträgt der mittlere jährliche Druck auf die Meeresoberfläche:

			Der ganzen Atmosphäre.	Des Wasserdampfs.
Für	00	Breite	337 <sup>1</sup> ,27	8,72
-	25	-	339,05	6,84
-	30	-	339 ,09	6,21
-	35	-	339,01	5,59
-	45	-	<b>33</b> 8 <b>,4</b> 8	3,95
-	<b>5</b> 0	-	337 ,17	3 <b>,23,</b>

so dass in jeder Halbkugel der Erde, der auf gleiche Schwere reducirte Gesammtdruck der Atmosphäre bei etwa 30° Breite (der direct beobachtete Barometerstand bei nahe an 25°) ein Maximum erreicht, und von diesem Maximum an, gegen den Aequator, wo ein Minimum desselben statt sindet, um etwa 1¹,85, gegen den Pol aber weit beträchtlicher abnimmt. Diese Abnahme gegen den Pol ist auf verschiedenen Meridianen verschieden und z. B. ungewöhnlich stark gegen Norden, auf denen von Kamtschatka und gegen Süden zum Cap Hoorn. Der Dampsdruck, welcher sich im jährlichen Durchschnitt vom Aequator bis zu 55° Breite continuirlich abnehmend zeigte, besitzt diese Eigenschaft auch im Winter, wo er sich, mit Ausnahme des Aequator, auf jedem Parallelkreis etwas kleiner ergab als im jährlichen Durchschnitt. Im Sommer einer jeden Halbkugel zeigte er sich dagegen vom Aequator bis zu etwa 10° Breite derselben, wachsend und

erst von da an abnehmend durch ferneren Zuwachs der Breite. Die auf dem Meere ruhenden Schichten der Atmosphäre sind selten mit Wasserdampf gesättigt. Im Mittel zwischen 0° und 55° Breite und im jährlichen Durchschnitt, beträgt der Feuchtigkeitscoëssicient für dieselben nur 0,836. Von 10° Breite an gegen den Pol ist er im Winter etwas größer, im Sommer etwas kleiner als diese Zahl. Die Minima der Feuchtigkeit fanden sich in den Passatzonen beider Halbkugeln, wo an einzelnen Tagen die Dampselasticität auf dem Meere bis zu 0,63 von der zur Sättigung gehörigen herabsank. Vereinzelt fand sich einigemal die noch kleinere Feuchtigkeit von nur 0,532 der Sättigungsquantität, auf dem Atlantischen Ocean zwischen +35° und +37° Breite, bei 317° bis 320° Ost von Paris, mit Südwestwinden. Sie ist zu vergleichen mit den, zwischen denselben Parallelkreisen, an der Andalusischen Küste, jedoch mit Landwinden aus N., vorkommenden extremen Trockenheiten. Auch die Normalwerthe des Feuchtigkeitscoëssicienten zeigen sich aber vom Aequator gegen die Pole anfangs abnehmend und darauf wieder wachsend, so dass sie im Winter bei etwa 15°, im Sommer bei etwa 21° Breite, ein Minimum erreichen und dass sich der auf dem Aequator statt findende Werth von 0.843, im Winter bei 29° im Sommer erst bei 48° Br. wiederfindet.

Ueber die Intensität und die Richtung des mittleren Windes und über den Einflus den von dieser mittleren verschiedene Richtungen des Windes, auf den Druck und auf die Feuchtigkeit der Lust ausüben, sind die bezüglichen Zahlwerthe nach Zonen der Breite, zwischen +55° und —55°, und zwar wiederum gesondert für den Großen und für den Atlantischen Ocean, dargestellt. Es ist davon unter anderm das sehr vorragende Resultat zu erwähnen, das es auf beiden Meeren ausserhalb der Tropen, die Westwinde waren, welche den Barometerstand am meisten erhöhten und die Feuchtigkeit am meisten herabsetzten; ein Verhalten, welches mit dem von Erman in der Osthälste von Nordasien beobachteten übereinstimmt, dem in Europa auf dem Lande vorkommenden aber direct entgegen steht. Die Richtungen der mittleren oder herrschenden Winde sür die erwähnten Zonen der beiden Oceane, dienen ausserdem, in der zweiten Abtheilung der

in Rede stehenden Arbeit, zu Untersuchungen über die wahren Ursachen der Meeresströmungen. Nachdem zuerst die wahrscheinlichen Fehler des eintägigen Betrages und der Richtung einer, bei der genannten Reise ermittelten, Strömung, zu beziehungsweise  $\pm 0.7$  Seemeilen und  $\pm 40^{\circ}, 1$ , wenn s den Betrag der Strömung in Seemeilen bedeutet, abgeleitet worden sind, folgen in einer Tafel, in der Ordnung in der sie beobachtet wurden, die einzelnen Resultate. Es sind diese eine Reihe von Längen und Breiten für 96 Punkte, welche im Großen Ocean, von Kamtschatka über die Nordwestküste von Amerika, Californien und Otaheiti, bis zum Cap Hoorn, und für 86 andere die im Atlantischen Ocean, vom Cap Hoorn über Rio Janeiro bis zum englischen Canal eine zusammenhangende Linie bezeichnen, und für jeden dieser Punkte die in zweierlei Formen ausgedrückten Betrag und Richtung der eintägigen Strömung, welche daselbst, an einem beigefügten Jahrestage, stattsanden. Die beiden Fragen

- 1) welche von diesen Bewegungen der Meeresoberfläche zu allen Zeiten dieselben sind, und welche andern dagegen nur von momentanen Ursachen herrührten, so wie:
- 2) in welcher Weise von diesen Bewegungen die einzelnen, theils unter einander zusammenhängen, theils und vorzüglich mit den Strömungen an andern Stellen der Meeresobersläche, können, wie der Verfasser bemerkt, ihrer Natur nach, nur durch Vergleichung der von ihm ausgeführten Resultate, mit den aus gleich gründliche Weise bei andern Seereisen gewonnenen, vollständig beantwortet werden. Mehrere, durch ihre meteorologische Bedeutung erhebliche, Ausschlüsse werden schon in der vorliegenden Abhandlung, durch Zuziehung einiger Strömungsbeobachtungen von Lütke und Becchey, so wie auch durch Verbindung der Erman'schen Resultate unter einander, gewonnen.

Sucht man zuerst aus dem genannten Zahlenverzeichnise diejenigen Meeresdistricte heraus, in welchen die Geschwindigkeit und die Richtung für auseinanderfolgende Strömungen längere Zeit hindurch constant blieben, und dabei die erstere möglichst groß war, so wird man mit der größten Entschiedenheit aus die vier Bezirke gewiesen, in denen, im Großen und im Atlantischen

Ocean, der Passatwind der Nordhalbkugel und der der südlichen Halbkugel wehte. Die Strömungen besaßen dort durchschnittliche Geschwindigkeiten von 15 bis 20, und locale von sogar 30 bis 35 Seemeilen in 24 Stunden, d. h. mittlere Secundengeschwindigkeiten von 1,0 bis 1,3 und locale von 2,0 bis 2,3 Pariser Fulsen. Der Verfasser bemerkt gelegentlich dass J. C. E. Schmot. (mathem. und physik. Geographie, Göttingen 1830) in seinem sonst gründlichen Versuche zur Erklärung der Meeresströmungen, von der Voraussetzung ausgeht, dass dieselben unter dem Aequator 20 Pariser Fuss in jeder Secunde zurücklegen, d. h. das Zehnfache ihres nur selten beobachteten Maximumwerthes, und das 16 bis 20 fache ihres durchschnittlichen. Diese regelmässigen Wasserbewegungen, welche sich bei jedem Uebergang über den Aequator mit dem ersten Wehen des Passates einfanden, und mit der ersten Unterbrechung desselben gleichfalls unterbrochen wurden, stimmen ebenso auffallend überein, durch die Richtung die sie in jedem der vier verglichenen Districte besaßen. Diese ist im Mittel: nach dem, von Norden an rechts herum gesählten, Azimut 241°,0 (d. h. von N61°O nach S61°W) oder, wie man mit ziemlicher Annäherung sagen kann, nach WSW. Ein Unterschied der Richtung in beiden Halbkugeln sprach sich nicht aus, wohl aber, und auf das Entschiedenste, in jedem der beiden Meere, eine Trennung der in ihm vorhandenen zwei Bezirke mit starker WSW licher Strömung, durch einen intermediären, in welchem die Bewegungen einander nahe gelegener Theile der Meeresoberfläche so verschieden sind, dass sie, für mehrtägige Fahrten, Resultanten von so gut als verschwindendem Betrage geben. Der Verfasser hält es daher nur für zufällig, dass sich die Richtung dieser äusserst kleinen Resultanten im Großen Ocean nur um 3°,5 verschieden von der im Atlantischen, und im Mittel für beide nach dem Azimut 164°,0 ergeben hat. Die Veränderlichkeit der Richtungen, unter denen die nach Osten (im strengen Gegensatz zu dem was in den Passatzonen vorkömmt) sehr häufig sind, bildet den wahren Character dieser intermediären Wasserbewegung. Durch die Uebereinstimmung, welche einerseits zwischen ihrer Veränderlichkeit und der der gleichzeitig beobachteten Winde, und andererseits zwischen den in den Passatzonen beobachteten Richtungen und Intensitäten der Lustetrömung und der Wasserströmung, stattfindet, gelangt der Verfasser zu dem Schlufs, dass der Stoss der Lust gegen das Wasser in den tropischen Zonen vorzugsweise über die Bewegung der Meeresoberfläche entscheidet. Die aus der Anziehung der Gestirne hervorgehende Fluthbewegung, würde zwar die nach Westen gerichteten starken und constanten Strömungen in den zwei erwähnten Bezirken eines jeden der beiden Meere zum Theil erklären können, dagegen aber die beobachtete Existenz des trennenden Bezirkes mit unregelmäßigen Strömungen, durchaus unverständlich lassen. In noch höherem Masse ist dieses mit allen Hypothesen der Fall, welche die Bewegungen der Meeresoberfläche aus direkten Einflüssen der Wärme auf das Wasser ableiten. Der Verfasser meint dass durch wirklich beobachtete Temperaturen des Meerwassers, nur allein ein in großer Tiese stattfindender Zuflus desselben aus den Polargegenden gegen den Aequator bewiesen sei. Dieser erwiesene Zuslus könne nun, je nachdem er durch den, bei abnehmender Breite wachsenden, Abzug durch Verdampfung der Oberfläche, vollständig compensirt werde oder nicht, entweder ein Ruhen dieser Oberstäche, oder sogar ein vom Aequater gegen die Pole gehendes und, durch die Axendrehung, in höheren Breiten, gegen Osten von der Meridianrichtung abweichendes, Strömen veranlassen. Wollte man aber auch endlich die schlegenden Beobachtungen gänzlich vernachlässigen, nach denen das Wasser zwischen den Tropen bei 4000 bis 6000 Par. Fuß Tiefe um mindestens 16° kälter ist als die Oberfläche am kältesten der dort vorkommenden Tage, und wollte man dagegen das Zunehmen des Ueberschusses der Verdampfung über den Niederschlag bei abnehmender Breite, so stark voraussetzen, dass es ein Bestreben zur Bewegung des Wassers von den Polen gegen den Aequator bewirkte, so würde doch diesem in keinem Fall an der Obersläche genügt. Ein Strömen von kälterem Wasser über wärmerem, sei nämlich sowohl hydrostatisch unmöglich, als auch mit directen Beobachtungen der Differenz zwischen Wasserund Lusttemperatur auf den Meeren bei niedrigen Breiten, im Widerspruch.

Der Satz, dass die jedesmalige Strömung der Meeresober-

fläche in den meisten Distrikten, eine Folge der gleichzeitigen Lustbewegung in denselben ist, wird auch durch mehrere Ersahrungen bei stärkeren nördlichen und südlichen Breiten wahrscheinlich gemacht. So wurde im Großen Ocean, zwischen den Parallelkreisen von +55° und 40° Br. und den Meridianen von 159° und 230° Ost von Paris, während der Wintermonate die mittlere Strömung nach dem Azimut 119°,8 mit einer Geschwindigkeit von 9,2 Seemeilen täglich beobachtet - in den Sommermonaten dagegen nach dem Azimut 290°,1 und einer Geschwindigkeit von 6,2 Seemeilen täglich. Gleichzeitig mit der ersteren und mit der letzteren fanden sich nun beziehungsweise die mittleren Luftströmungen aus den Azimuten 218° und 115°. ---Unter mehreren analogen Verhältnissen welche der Verfasser nachweist, findet sich auch das unerwartete, dass der so oft erwähnte Golfstrom, während des Juli und August des betreffenden Jahres, in der ihm gewöhnlich angewiesenen Gegend des nördlichen Atlantischen Ocean nicht vorhanden, sondern durch eine. der vermeintlichen entgegengesetzte, Westströmung, nach dem Azimut 280°,3, mit der Geschwindigkeit von 13,6 Seemeilen täglich, ersetzt war. Auch hier dürste sich wohl eine Strömung, die bisher als eine constante geschildert wurde, bei genauerer Untersuchung von der Jahreszeit sehr abhängig zeigen.

A. Hopkins. On the causes of the great currents of the Ocean. Mem. of Manch. Soc. (2) X. 1-15†.

Durch Zusammenstellung der, in Worten ausgedrückten, Erfahrungen einzelner Seeleute, sucht der Versasser zu zeigen, dass die beobachteten oberstächlichen Meeresströmungen durch das Zusammenwirken von Temperaturunterschieden mit der Axendrehung der Erde nicht zu erklären seien, wohl aber durch die herrschenden Winde.

B. v. Lindenau. Beiträge zur Klimatologie. Astr. Nachr. XXXV. 1-16†.

Nachdem der Verfasser einleitend bemerkt hat, dass die sogenannten zufälligen Temperaturanomalien, welche bis zu 12° R. steigen, sich ungleichzeitig an verschiedenen Puncten ereignen, und daher von terrestrischen, nicht aber von sogenannten cosmischen Umständen herrühren, theilt er einige Resultate mit die er aus den Temperaturbeobachtungen in den russischen und einigen westeuropäischen Observatorien gezogen hat. Hr. v. Lindenau hält es zur Kenntniss des thermischen Klimas eines Ortes wünschenswerth und ausreichend, wenn folgende Elemente bestimmt werden:

- A. Die mittlere Temperatur jedes Jahrestages, mit welcher er die um 21" beobachtete als hinlänglich nahe identisch betrachtet.
  - B. Die mittlere Temperatur des Jahres und der Monate.
- C. Die Summe der jährlichen Wärme und Kälte (d. h. wie man aus dem Zusammenhange sieht, der Temperaturen die über und unter dem Gefrierpunkt des Wassers liegen), nebst den Maximis und Minimis der Temperaturen.
- D. Die von ihm sogenannten meteorologischen Jahreszeiten, in deren Mitte respective die Tage des Maximum, des Minimum und die der mittleren Temperatur zu liegen kommen; und
- E. Die relative Veränderung der Temperatur und der Sonnendeclination.

Nicht ganz klar ist uns die von dem Verfasser hierbei ausgesprochene Ansicht, dass man zur Erlangung dieser verschiedenen Resultate, nur die directe Bildung von arithmetischen Mitteln gebrauchen solle, nicht aber das, was er die heutigen Regeln der Wahrscheinlichkeitsrechnung nennt, weil diese bei Thatsachen wie die meteorologischen, mehr Täuschung als Wirklichkeit gewähren würden. Wir glauben vielmehr, das sich durchaus nichts dagegen einwenden läst, wenn man an die Originalbesbachtungen eine Sinussunction anschließt, wobei man bekanntlich einen beliebigen und streng angebbaren Grad von Annäherung an die mittleren Tagestemperaturen erreichen, sodann aber die

andern Bestimmungen die Hr. v. LINDENAU für wünschenswerth hielt, sowohl leichter, als auch, namentlich die unter E und D genannten, richtiger wie auf dem von ihm angegebenen Wege, ausführen kann.

Man findet demnächst in dem in Rede stehenden Aufsatz, für 15 Orte, die zwischen 39°,9 und 70°,6 nördlicher Breite bei 0° bis 278°,2 Ost von Paris, und bei meist angegebener Höhe über dem Meere, regellos vertheilt sind, angenäherte Werthe dieser mit A bis E bezeichneten Größen verzeichnet. In Bezug auf die, natürlich auch aus diesen Zahlen hervorgehende, Verspätung des Temperaturmaximums gegen das Maximum der momentanen Sonnenwirkung, sagt Hr. v. Lindenau: man könne, wie Hr. HANSEN ihm brieflich mitgetheilt, beweisen dass allgemein, eine größte Wirkung nicht gleichzeitig mit dem größten Werthe ihrer Ursache, sondern etwas später, eintrete. Es scheint dem Verfasser sowohl bei dieser Stelle, als auch bei mehreren ähnlichen, seiner Abhandlung, nicht gegenwärtig gewesen zu sein, dass die in Rede stehenden Verspätungen im Falle der Temperatur, sich ganz einfach aus der Coëxistenz zweier entgegen gesetzten Ursachen, nämlich der Insolation und einer, der momentanen Temperatur proportionalen Austrahlung des Bodens gegen den kalten Raum, erklären. Vielleicht hätte die Erinnerung an LAMBERT'S klare und vortreffliche Behandlung dieses Vorganges und an die im Wesentlichen mit ihr übereinstimmenden von FOURIER und Poisson, auch auf einige der folgenden Aussprüche Einfluss gehabt, welche der Verfasser an seine numerischen Resultate anschliesst:

- "1) Die Wärme entsteht durch Reibung, und ist wahrscheintich mit einer materiellen Consumtion verbunden, deren Maximum sieh im Feuer und dessen Wirkungen findet.
- 2) Die Größe der entwickelten Wärme, abhängig von der reibenden Kraft und der Conformation des geriebenen Körpers, ist wahrscheinlich der Rauhheit und Festigkeit des letzteren proportional.
- 3) Namentlich findet ein solcher Vorfall bei den Sonnenstrahlen statt, die beim freien Durchgang durch die Atmosphäre nur Licht, nicht Wärme verbreiten.

- 4) Hauptsächlich erfolgt die Erwärmung der Atmosphäre durch die Rückwirkung des durch die Sonnenstrahlen erhitsten Erdkörpers und im Verhältnis der veränderlichen Wärmeempfänglichkeit der ersteren.
- 5) Die beiden Thatsachen dass die durchgehenden, ja die ganze Atmosphäre erfüllenden, Sonnenstrahlen dieser keine wahrnehmbare Wärme mittheilen und das unsere Atmosphäre erwärmungsfähig ist, berechtigen zu der Voraussetzung dass die Sonnenstrahlen an sich wärmelos sind und nur durch ihr Zusammentreffen mit der Erde Wärme hervorbringen.
- 6) Licht und Wärme sind als zwei, ihrer Natur und Entwicklung nach, abgesonderte Erscheinungen zu betrachten, unter deren wesentlichste Verschiedenheiten folgende gehören:

Das Licht ist solarisch cosmisch, die Wärme solarisch tellurisch, so dass, wenn auch beide von der Sonne ausgehen, doch ersteres sich im Weltraum entwickelt, während letzteres durch das Zusammentreffen der Sonnenstrahlen mit der Erde erzeugt und sestgehalten wird.

Beim Lichte ist die bei der Wärme sich ergebende Verstärkung der Wirkung durch deren Dauer (diese wird vom Verfasser aus der Verspätung der Temperaturmaxima geschlossen) nicht wahrzunehmen.

Die Dauer des Lichtes hört mit der erzeugenden Ursache auf, während die Wärme einen darüber hinausreichenden Beharrungszustand zeigt.

Das Licht wird durch eine glühende Kugel gleichartig nach allen Richtungen verbreitet (?), während dies für die Wärme vorzugsweise in der Verticalen geschieht.

Es ist kein Grund vorhanden zwischen himmlischem und irdischem Lichte eine verschiedene Geschwindigkeit zu vermuthen, während die schnelle Abnahme künstlicher Wärme in der Horizontalen, eine langsamere Bewegung anzeigt."

Ob sich der letzte dieser Aussprüche auf strahlende Wärme oder auf geleitete beziehen soll, müssen wir unentschieden lassen; der vorletzte scheint aber der Thatsache zu widersprechen, dass die Lichtwirkung einer glühenden Kugel, von der einer glühenden Scheibe nicht zu unterscheiden ist, denn diese Thatsache

erklärt sich bekanntlich nur dadurch, dass die Intensität der von der Obersläche der Kugel ausgehenden Strahlen, mit dem Sinus ihrer Neigung gegen diese Obersläche proportional ist.

Hr. v. LINDENAU beschließt seine Abhandlung mit der, auch in diesem Berichte schon mehrmals ausgesprochenen, Ansicht, man würde zu einer wahrhaft wissenschaftlichen Behandlung der meteorologischen Fragen dadurch gelangen (oder vielmehr dadurch zu ihr zurückkehren) daß man die zu gleichen Breiten gehörigen Beobachtungsresultate zusammenstellte und dann ihre Abhängigkeit von der Ortslänge allein, wenn es für einerlei Epochen gültige Werthe sind, oder im andern Falle von der Ortslänge und der Sonnenlänge untersuchte.

Dove. Ueber die mittlere Abnahme der Wärme mit zunehmender Breite und über die Ursachen der Verschiedenheit dieser Abnahme unter verschiedenen Meridianen. Berl. Monatsber. 1852. p. 196-205†; Inst. 1852. p. 257-259.

Der Ausdruck des Verfassers, dass er die Abhängigkeit zwischen einer beliebigen Breite und zwischen dem arithmetischen Mittel aus allen zu derselben gehörigen Lufttemperaturen, aus der Gestalt der Monatsisothermen bestimmt habe, soll wohl kaum buchstäblich genommen, sondern vielmehr so verstanden werden, dass seinen Angaben über jene Abhängigkeit dasselbe numerische Verzeichnis von Monatstemperaturen für einzelne Orte zu Grunde liegt, welches er früher auf zwölf verschiedenen, und für die einzelnen Monate gültigen, Blättern graphisch dargestellt hatte. Wir halten diese beschränktere Auslegung jenes Ausdruckes deswegen für wahrscheinlich, weil die graphische Interpolation zwar anwendbar ist um von Werthen eines von der Zeit und von der Lage des Beobachtungsortes an der Erdoberfläche abhängigen Phänomenes, die gleichzeitig für verschiedene Punkte gelten, auf die entsprechenden Werthe für äquidistante Punkte eines bestimmten Meridianes zu schließen, weil es aber, wenn diese Endwerthe für einen dem arithmetischen Mittel aus allen Jahrestagen gleichgesetzten Zeitpunkt gesucht werden, ein sehr nachtheiliger Umweg wäre, das graphische Versahren zwölf mal hinter einander, auf Monatswerthe des in Rede stehenden Phänomenes, anstatt direct auf die sogenannten Jahresmittel für dasselbe, anzuwendes Ganz abgesehen von dem Zeitpunkt ihrer Gültigkeit, darf aber ferner die Interpolation der zu äquidistanten Punkten der Merdiane gehörigen Werthe einer solchen geographischen Function, nur zwischen örtlichen Gränzen erfolgen, welche von der Vatheilung des ursprünglich Beobachteten abhängen. Ueberschreitung solcher Gränzen kann natürlich nur zu haltleen Resultaten führen, und der Berichterstatter glaubt daher seine Ansicht über die in Rede stehende Arbeit, die solgenden Angeben über die Lage der Orte vorausschicken zu müssen, sur welche die derselben zu Grunde liegenden Beobachtungen gelten. Diese Angaben sind durch Abzählungen aus dem Verzeichniss der betreffenden Monatstemperaturen (in report of the seventeenth meeting of the Brit. Assoc.) so erhalten worden, dass sie die Vertheilung der fraglichen Orte nach der Breite streng, ihre Vertheilung nach der Länge aber in einer bis auf Unerhebliches angenäherten Weise, Bezeichnet man die nördliche und südliche Breite durch + und -, so sind die Jahrestemperaturen sowohl als die Monatstemperaturen, bekannt für Orte von denen gelegen sind:

	Bei Länge östlich von Greenwich					
Zwischen Breiten von	0° bis 60°	60" bis 120°	120° bis 180°	180° bis 240°	240° bis 300°	300°1=
+90° und +80° 80 - 70 70 - 60 60 - 50 50 - 40 40 - 30 30 - 20 20 - +10 +10 - 0 -10 - 0 2010 30 - 20 40 - 30 50 - 40 60 - 50 70 - 60 80 - 70 -9080		2 5 11 4 11 23 13 6 3 -	- 1 2 1 0 1 - 2 7 3	1 2 1 22 7 1 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	2 5 3 109 36 11 25 6 1 3 1	2 4 70 1 3 2 2 3 3

Dovz. 723

Läst man es nun auch dahin gestellt ob es, zur Aussuchung der von der Länge unabhängigen Glieder in dem Ausdruck für die Temperatur eines Parallelkreises, der Kenntnis von discreten Werthen dieses Ausdrucks für mindestens sechs, oder nur für vier, von einander gleich weit abstehende, Meridiane bedürse, so solgt doch aus dem vorstehenden Verzeichnis, dass durch dessen Inhalt die darzustellenden Zahlen nur sehr unsicher bekannt wurden in den tropischen Zonen zwischen  $+15^{\circ}$  und  $-5^{\circ}$  Breite, sodann aber völlig unbekannt blieben

in der Nordhalbkugel von +75° bis +90° Breite, und in der Südlichen - -25 - -90 - .

Auf den meisten der Parallelkreise, für die wir nach diesen Daten den Werth des allgemeinen Ausdruckes für die Temperaturen, sowohl in seinen von der Länge unabhängigen Gliedern für noch unbekannt erklären müssen, als auch, wie sich von selbst versteht, in seinen übrigen, die bekanntlich von Breite und Länge zugleich abhängen, wird man das Fehlende nur durch Hinzunahme einer hinlänglichen Zahl von, passend geführten und passend bearbeiteten, Schiffstagebüchern ergänzen können. In andern Breitenzonen sind außerdem auch Temperaturbeobachtungen auf dem Lande, zwischen Meridianen zwischen denen sie noch gänzlich fehlen, unentbehrlich. Für jetzt erklärt sich aber aus den Lücken des von ihm benutzten Materiales, weshalb der Verfasser die wichtige Function der Breite, welche er bespricht, nicht durch einfache Angabe einer Reihe von numerischen Werthen, so vollständig kennen lehrt, wie es die vorhergegangenen Untersuchungen über die Form derselben (z. B. die von Neu-MANN in Astr. Nachr. No. 355) alsdann ohne weiteres mit sich brächten. Bezeichnet man nämlich mit  $v_{(\varphi,h)}$  den Ausdruck für die zur Breite ø, zur Länge I und zu einem beliebigen Zeitpunkt gehörige Temperatur, mit v(v) die von der Länge unabhängigen Glieder dieses Ausdruckes, so ist, wenn

$$A_1^{(n)}, A_2^{(n)} \dots B_0^{(n)}, B_1^{(n)}, B_2^{(n)} \dots$$

Reihen von Zahlwerthen, und n die auseinander solgenden natürlichen Zahlen bezeichnen, und wenn

 $\mu = \sin \varphi$ 

gesetzt wird:

$$v_{(\varphi l,)} = Y^{0} + Y^{(1)} + Y^{(2)} + \dots$$

$$Y^{(n)} = B_{\bullet}^{(n)} X^{(n)} + (A_{1}^{(n)} \sin l + B_{1}^{(n)} \cos l) \frac{(1 - n^{2})!}{n} \cdot \frac{dX^{(n)}}{d\mu} + (A_{2}^{(n)} \sin 2l + B_{2}^{(n)} \cos 2l) \cdot \frac{(1 - n^{2})!}{n \cdot n - 1} \cdot \frac{d^{2} X^{(n)}}{(d\mu)^{2}} \dots$$

mit

$$X^{(n)} = \mu^{n} - \frac{n \cdot n - 1}{2n \cdot 2n - 1} \cdot \mu^{n-2} + \frac{n \cdot n - 1 \cdot n - 2 \cdot n - 3}{2 \cdot 4 \cdot 2n - 1 \cdot 2n - 3} \cdot \mu^{n-4} - \dots$$

Mithin:

$$v_{(\varphi)} = B_{\bullet}^{\circ} + B_{\bullet}^{1} X^{1} + B_{\bullet}^{2} X^{2} \dots$$

und auch

$$v_{(\varphi)} = a + b \cdot \sin \varphi + c \cdot \sin^2 \cdot \varphi \dots$$

wenn man mit a, b, c ... eine, nur je nach dem Zeitpunkt für den gerechnet wird, verschiedene Reihe, von Zahlen bezeichnet.

Ueber die auf jährliche Mitteltemperaturen bezüglichen Werthe dieser letzteren Constanten, enthält nun der in Rede stehende Aufsatz nur folgende Andeutungen:

1) es sei

$$a = +21^{\circ}.2$$

- $a = +21^{\circ},2$ 2)  $\frac{d \cdot v_{(\varphi)}}{d\varphi} = \text{Maximum, für } \varphi = +45^{\circ}.$
- 3) Zwischen

$$\varphi = +60^{\circ}$$
 und  $\varphi = +90^{\circ}$ 

"gelte sehr genau":

$$v_{(\varphi)} = +34^{\circ},4-47^{\circ},0 \sin^2 \varphi$$

und es sei:

4) 
$$v_{(90)} = -13^{\circ}, 2.$$

Da die unter 1) und unter 3) gemachten Angaben einander widersprechen und aufheben und da außerdem sogar auf die Temperatur des Nordpoles, aus Beobachtungen welche nicht über 78° nördlicher Breite hinaus reichen, gewiss nicht mit Sicherheit geschlossen werden kann, so hat man nach den zu positiven Werthen von \( \phi \) gehörigen Mitteltemperaturen, die Werthe von a, b, c . . . für noch unbestimmt zu erklären. Noch geringer ist aber, wie schon die obige Uebersicht voraussehen lässt, der Beitrag zu dieser Kenntniss, welchen der Versasser nach Mitteltemperaturen für südliche Parallelkreise geliesert hat. Es wird in Beziehung auf diese letzteren nur angegeben, bei welchen Breiten sie kleiner und bei welchen andern größer zu sein scheinen, als

bei gleichbenannten nördlichen Breiten. Den Betrag dieser Unterschiede erfährt man nicht, und doch dürste den benutzten Beobachtungen schon nicht unerheblich vorgegriffen sein, indem auch über die südlich von 45° Breite gelegenen Parallelkreise eine Vermuthung (das ihre Mitteltemperatur größer sei als die für gleichbenannte nördliche Breiten) geäußert wird.

Mit dem Namen einer Isanomale will sodann der Versasser den an der Erdobersläche gelegenen geometrischen Ort eines bestimmten Ueberschusses der Temperatur über die zu gleicher Breite gehörige Mitteltemperatur, oder, mit andern Worten, die Gesammtheit derjenigen Punkte der Erdobersläche bezeichnen, an denen die Summe der von der Länge und Breite zugleich abhängigen Glieder der allgemeinen Temperatursunction, oder nach der obigen Bezeichnung die Größe:

$$\Sigma Y^{(n)} - \Sigma B^{(n)} \cdot X^{(n)}$$

einerlei Werth erhält. Von Curvensystemen dieser Art, - welche also eine, im Vergleich mit dem  $\Sigma Y^{(n)} = v_{(\alpha,l)}$ , wohl nur in geringem Masse simplificirte Function darstellen - kann offenbar eine ebenso unerschöpfliche Anzahl construirt werden, als Zeitabschnitte für die sie gelten sollen gedenkbar sind. Man wird außer den, sich allerdings vor allen übrigen auszeichnenden, Jahresisanomalen, auch Tagesisanomalen, Monatsisanomalen, Winterisanomalen u. s. w. bilden können. Wenn aber der Verfasser sagt, dass aus seinen Untersuchungen über eine dieser letzteren Gattungen, nämlich über die 12 Systeme von Monatsisanomalen, das dreizehnte der Jahresisanomalen, ja aus diesem endlich das der Jahresisothermen resultirte, so soll wohl auch dabei wieder nicht an eine höchst nachtheilige Substitution von 14 Constructionen anstatt einer gedacht werden, sondern vielmehr an die Raisonnements und Vermuthungen über die Ursache der darzustellenden Erscheinungen, welche er überall an die versuchte Aussaung derselben unmittelbar anschloß. Gewiß mit völligem Recht wird ferner daran erinnert, dass man nur dann wissen könne, ob ein bestimmter Punkt der Erde eine als Function seiner Länge darstellbare Erkältung oder eine eben solche Erwärmung erfahre, und somit auch dann erst nach einem physikalischen Grund für das Eine oder für das Andere fragen dürfe, wenn man

den von der Länge unabhängigen Theil  $v_{(\phi)}$  seiner Temperaturfunction, von der an ihm beobachteten Temperatur, d. h. von dem Werthe des  $v_{(\varphi,h)}$  abgezogen habe. Verbindet man mit dieser Bemerkung das was wir so eben über die noch unsichere Kenntnifs des  $v_{(\varphi)}$  für die nördliche Halbkugel, und über den gänzlichen Mangel dieser Kenntniss für die südliche zu erwähren hatten, so erscheinen die schon jetzt gemachten Angaben des Versassers, über die Gestalt seiner Isanomalen, nicht gehörig begründet, die Hypothesen zur Erklärung dieser Gestalt, welche selbst im günstigsten Falle sehr willkührlich bleiben werden, aber äußerst gewagt. Neben diesem wesentlichen Bedenken wird wohl einiges Unverständliche in der vorliegenden Arbeit durch spätere Erläuterungen gehoben werden. So namentlich die Angabe dass sich "die Linien gleicher Temperaturabweichung im Januar auf der nördlichen Erdhälfte in der Weise den Umrissen der Continente anschließen, dass die Linien gleicher Temperaturverminderung (die negativen Isanomalen) die Umrisse desselben Continentes wiederholen, die Linien gleicher Temperaturerhöhung hingegen, den Usern desselben Meeres entsprechen; denn ohne Weiteres wird es wohl nicht gelingen, zwischen den Umrissen eines Landes und den Küsten des umgebenden Meeres, denjenigen Unterschied den der Verfasser beabsichtigt, zu finden Aehnliches scheint mir auch von folgenden Schlüssen zu gelter, durch welche daselbst eine Beantwortung von einigen der berühmtesten meteorologischen Fragen geleistet wird. Wenn der Ueberschuss der wirklichen Temperatur über die mittlere des Parallelkreises (also des  $v_{(\varphi,h)}$  über das  $v_{(\varphi)}$ ) nach einer bestimmten Seite hin wachse, so sei die dies bewirkende Ursache theils nach einer gegen die Linien gleichen Ueberschusses, d. h. gegen die sogenannten Isanomalen, genau senkrechten Richtung theils genau nach deren Richtung selbst zu suchen. - Da nun aber, von einem bestimmten Punkte der Erdobersläche aus, die nächste Ursache welche das Element der Temperaturzunahme, oder auch das Element einer Zunahme der Temperaturanomalie, bewirkt, doch nur respective nach der Normale auf die Isotherme und nach der Normale auf die mehrgenannte Isanomale durch diesen Punkt liegen kann, so ist die Richtung, nach welcher, von

jenem Punkte aus, eine endliche Summe solcher Zunahmen die größte wird; keineswegs allein oder vorzugsweise mit der durch ihn hindurchgehenden Gleichheitscurve, sondern mit der jedesmaligen Beschaffenheit des gesammten Systems solcher Curven. im Zusammenhang. Die vorstehende Behauptung scheint demnach nur in so weit haltbar, als man sowohl eine fragliche Ursache solcher endlichen Zunahme, als auch mehrere dergleichen, oder eingebildete Zerlegungen der einen, von vorne herein nach willkürlichen Richtungen verlegen kann. Der Versasser macht dagegen solgende Anwendung seines weit bestimmteren Satzes: bei einem Fortschritt von dem Ural an, mithin von etwa 50° Ost von Paris, gegen Westen, bis zu den Westeuropäischen Küsten, finden sich zwar sowohl immer höhere absolute Temperaturen, als auch ein Wachsen des Ueberschusses derselben über die der Breite entsprechenden Mittelwerthe, welche letzteren eben auf etwa 50° Ost von Paris verlegt werden. Die Quotienten aus diesen Temperaturzunahmen, durch die zugehörigen Fortschritte gegen Westen, seien aber (wie es scheint im Vergleich mit ähnlichen gegen andere Küsten), ungewöhnlich langsam. - Es müsse daher, außer der Ursache der Erwärmung, die senkrecht auf die Richtung der Isanomalen wirke, und die sich im Fortschreiten allmälig abschwäche, noch eine zweite geben, "welche sich in der Richtung derselben kund giebt, und in ihrem Verlaufe ziemlich gleiche Intensität behält." Die erstere ist dann, in der bekannten Einwirkung des Meeres auf das benachbarte Land, bald gefunden, - da aber die Isanomalen im Innern von Europa eine SW liche Richtung besitzen, so habe man den Sitz einer zweiten Ursache für die Erhöhung der Europäischen Temperaturen gerade im SW. von Europa anzunehmen. Diese Folgerung, welche der Berichterstatter anführt, ohne sie zu verstehen, wird in der in Rede stehenden Abhandlung noch erweitert, zu der Bemerkung: "dass die Wiege unserer südlichen Winde nicht die Sahara sei," und zu der scharfen Behauptung: Europa ist der Condensator für das Caraibische Meer - mithin für eine ganz bestimmte, von Inseln eingeschlossene, Stelle des Atlantischen Ocean, deren Ausdehnung nur etwa 7 Breitengrade und 20 Längengrade beträgt. Dass die, etwa bei 285° Ost von Paris, und + 15° Breite gelegene, Mitte dieses Meeresdistrictes, von keinem Punkte der Europäischen Küsten gegen SW, sondern von Gibraltar etwa 900 geographische Meilen gegen W5°S, vom Nordcap etwa 1200 geographische Meilen gegen W17°S liegt, braucht nicht für einen Einwand gegen die genannte Behauptung genommen zu werden, denn da sich die Richtung einer Lustströmung im Verlause derselben, in einer uns nur höchst oberstächlich bekannten Weise ändert, so wäre es allerdings möglich, dass die Masse eines SW windes zum Theil auch von einem nahe gegen W gelegenen Punkte herkäme. Sollte aber nun auch wirklich ein überwiegender Theil der Lust welche nach Europa gelangt, früher einmal in der Verticale von etwa 285° Ost von Paris, bei +15° Breite gelegen haben, so könnte man doch, wie mir scheint, kaum annehmen, dass dieselbe von diesem Punkte an, auf der gewiss mehr als 1100 Meilen langen Strecke ihres übrigen Weges über den Atlantischen Ocean, ihren Wasserdampf ungeändert behalten hätte. Europa wäre aber nur in diesem unwahrscheinlichsten Falle der Condensator des Caraibischen Meeres. R

Lamont. Meteorologische Beobachtungen auf dem Hohenpeissenberg. Jährlicher Gang der Temperatur daselbst. Poss. Ann. LXXV. 420-424<sup>†</sup>.

Der Verfasser erinnert daran, dass die um 1200 Par. Fuß über der Ebene und 3000 Par. Fuß über dem Meere gelegene Spitze des Hohenpeissenberges, von andern gleich hohen Theilen der Erdobersläche weit entsernt, und dass die Beobachtungen auf derselben, theils wegen dieses Umstandes von Interesse sind, theils und vorzüglich weil sie bereits seit 1780 ununterbrochen, mit einerlei Instrumenten, fortgesetzt werden. Er hat serner, in genugsam bekannter Weise, wenn man die Sonnenlänge mit x bezeichnet, für die Temperatur v zu einer bestimmten Stunde des Tages, an welchem diese Sonnenlänge vorkömmt, gesetzt:

$$v = a + b\sin(x+B) + c\cdot\sin(2x+C)$$

und dann bestimmt für den Hohenpeissenberg und die vom Mittag an gezählten Stunden:

	1924	2"	914
a	+ 4°,35	+6°,82	$+4^{\circ},72$
b	<b>7</b> ,081	<b>7</b> ,547	<b>6,87</b> 9
B	69°17′	73°37′	69°40′
C	+0°,401	+ 0°,469	+0°,318
C	37 67	318°52′	353°24′.

Ob dieses Resultat aus allen (70?) Jahrgängen von Beobachtungen, die überhaupt vorliegen sollen oder aus wie vielen gezogen ist, wird nicht gesagt, dagegen aber die Herausgabe eines Supplementbandes zu den Annalen der Münchener Sternwarte, unter dem Titel Beobachtungen des meteorologischen Observatoriums auf dem Hohenpeissenberge von 1792 bis 1850, München 1851, angezeigt.

LLOYD. Notes on the meteorology of Ireland, deduced from the observations made at the coastguard stations. Rep. of Brit. Assoc. 1852. 2. p. 26-29†; Athen. 1852. p. 1012-1012; Cosmos I. 570-572; Inst. 1852. p. 390-391.

Hr. LLOYD findet aus regelmässigen Thermometerablesungen, welche in Irland theils an der Küste, theils weiter im Innern angestellt worden sind, dass auch dort mit der Entsernung vom Meere die Mitteltemperaturen abnehmen, der Betrag der täglichen sowohl als jährlichen periodischen Temperaturvariationen dagegen wächst. Er findet ferner dass an den Irländischen Küsten die Abnahme der Mitteltemperatur 0°,33, für eine Breitenänderung von 1° beträgt, mithin merklich weniger als um 30° Ost von Paris, wo dieselbe zu 0°,40 bestimmt worden ist. Eine Vergleichung der gleichzeitig während der einzelnen Jahreszeiten an der Küste und im Innern des Landes beobachteten Temperaturen zeigt, wie gewöhnlich, die beträchtlichsten Veränderungen in der Lage der Isothermen. Die zwischen Sommer und Herbst, und namentlich im September, bemerklichen, hält der Versasser für ungewöhnlich stark und nennt den Golfstrom als ihre wahrscheinliche Ursache. Dem Berichterstatter scheint dagegen die vollständige Aehnlichkeit bemerkenswerth, welche, nach gehöriger Rücksicht auf die Lage des Landes gegen das Meer, zwischen diesem Phänomene und dem entsprechenden an der Ostküste von Asien statt findet. Es ist nämlich die Richtung der Isotherme

, therme	von Petropaulshafen auf Kamtschatka.	an der Irlän- dischen Küste.
im jährlichen Durchschnitt	W22°S.	033°S.
im Winterhalbjahr	W44°S.	043°S.
im Sommerhalbjahr	W.	O 7°S.
(Vergl. das Klima von Petropauls	hafen in Erman	Arch. VI. 441.)
		<b>I</b>

S. P. Hilderth. Abstract of meteorological observations made at Marietta, Ohio, in lat 39°25′, long 4°30′ west from Washington city, for the year 1851. Silliman J. (2) XIII. 237-240†.

Die Mitteltemperatur fand sich an dem genannten Orte für 1851 "sehr nahe so wie gewöhnlich" und sie betrug +9°,22. Sie war mithin nur um 0°,05 kleiner als die für Ross in Californien, welches doch um 51′ südlicher und an der Westküste von Amerika liegt. In Uebereinstimmung mit der früheren Bemerkung (vergl. Das Klima von Ross in Californien Erman Arch. I. 565), das bei +38° bis 39° Breite an der Westküste von Amerika die Mitteltemperaturen kleiner seien als in der Mitte des Continents und beträchtlich kleiner als an der Ostküste desselben. Der Unterschied zwischen dem kältesten und wärmsten Monate beträgt dagegen in Marietta etwa 17°,7 und bei Ross nur 4°,7, in der Weise das diese Differenz, bei sehr naher Gleichheit der Wintertemperaturen an beiden Orten, durch Zunahme der Sommerwärme gegen das Innere des Landes eintritt.

Z. Thompson. Abstract of meteorological observations made at Burlington in 1854. Silliman J. (2) XIII. 350-351†.

In 44°29' nördl. Breite und bei einer Länge die zu 73°11' (vermuthlich westlich von Ferro und dann 266°49' Ost von Paris) angegeben ist, so wie bei 346 (Engl.?) Fuss über dem Meere, ist

die Mitteltemperatur für 1851 . . . . . . . =  $+5^{\circ},57$  die Mitteltemperatur für 13 vorhergehende Jahre =  $+5^{\circ},73$  bestimmt worden. Auf Sitcha bei 222° 14′ Ost von Paris findet sich die Mitteltemperatur von  $+5^{\circ},7$  (im Meeresniveau) erst in 57°3′ Breite, so dass sich die Isotherme von  $+5^{\circ},7$  (im auffallendsten Gegensatz zu der von  $+9^{\circ},27$ ) zwischen der Westküste und dem Innern des Landes (genauer zwischen 222° und 267° Ost von Paris) um nahe an 12° Breite dem Aequator nähert. Der Berichterstatter hat srüher, hiermit nahe übereinstimmend, als zur Abnahme der Mitteltemperaturen von  $+9^{\circ},27$  bis zu  $+5^{\circ},7$  gehörig, angegeben, einen Fortschritt gegen Norden:

bei	5°	Ost von	Paris,	um	188 ge	ogr. Meilen
-	<b>3</b> 0	-		-	124	•
-	127	-		-	76	•
-	<b>22</b> 8	-		-	<b>284</b>	•
_	285	_		_	53	_

(Vergl. das Klima von Californien a. a. O.) 1851 betrug zu Burlington die größte Kälte — 19°,3 am 8. Februar.

E. Renou. Observations sur les différences de température entre l'intérieur des villes et de la campagne. C. R. XXXIV. 914-916; Inst. 1852. p. 198-199†.

In dieser Notiz zeigt der Versasser an einigen Beispielen, daß in einer gegen 200 Meter breiten und von 40 Meter hohen Hügeln begränzten Schlucht, die Minima der Lusttemperaturen im Winter bisweilen um 3° bis 4° unter denjenigen betrugen, welche er in der nahe dabei gelegenen Stadt (Vendome), bei nicht näher angegebener Exposition des Thermometers, beobachtete.

A. WINCHELL. On the cold of the month of January at Eutah, Alabama, Lat 32° 46' N. 11° 3' W. of Washington. SILLIMAN J. (2) XIII. 294-294†.

Am 20. Januar 1851 betrug die Lufttemperatur bei Sonnenaufgang an dem genannten Orte — 15°,1, und es war daselbst die mittlere Lufttemperatur

auch sei der ganze Winter von 1851 an dem genannten Orte ein ungewöhnlich kalter gewesen.

Low degree of temperature. SILLIMAN J. (2) XIII. 293-294†.

J. H. LEFROV. Remarks on the winter of 1851-52 in Canada. SILLIMAN J. (2) XIV. 135-138†.

Beide Notizen bestätigen die zuletzt erwähnte Thatsache Nach der ersteren soll das Maximum der anomalen Erkältung im December eingetreten sein und um die Canadischen Seen gelegen haben. Am Erie fand man die Lusttemperatur December 16 bis 17 — 21°,7.

Nach Hrn. Lefroy betrug die mittlere Temperatur für die 6 Monate November 1851 bis April 1852 zu Toronto in Canada nur —2°,18, d. h. um etwas weniger als sie jemals seit 1836 bis 1837 gewesen ist. Ihr durchschnittlicher Werth, nach 20 Bestimmungen, ist —0°,93. Das genannte Resultat würde aber anders ausgefallen sein, wenn man October 1851 hinzugenommen und April 1852 ausgeschlossen hätte, weil der erst genannte Monat um 1°,46 wärmer, der zuletzt genannte dagegen um 1°,20 kälter war als nach 20 jährigem Durchschnitt. Vergleichungen der mittleren Windrichtungen bei Toronto während der einzelnen Monate von 1851 und 1852 mit den entsprechenden nach 5 jährigen Beobachtungen an demselben Orte, zeigen im April 1852 die stärksten Unterschiede (von 42°), nämlich von Norden an rechts herum zählend

für April 1852 die Richtung . . . 23°, im Mittel für April die Richtung . 341°,

in den übrigen Monaten theils vollständige Uebereinstimmung, theils nicht über 30° betragende Unterschiede, und zwar so daß die Richtungen in dem fraglichen Jahre bald zur Linken bald zur Rechten des, etwa 313° betragenden, Mittelwerthes liegen.

 $\boldsymbol{K}$ 

LATHROP. Abstract of a meteorological journal kept at Beloit College, Beloit, Wis. for the year 1851. SILLIMAN J. (2) XIV. 241-244†.

Für den bei 42° 30'23" nördl. Br., 268° 34'16" Ost von Paris und angeblich 172 (Engl.) Fus über lake Michigan, 750 (Engl.) F. über dem Meere gelegenen Ort wurden gefunden:

Mittlere Temperatur. . . . +6°,62, Mittlerer Barometerstand . . 330,346,

Regenmenge . . . . . 52,45 Par. Zoll.

Dass die angegebenen Barometerablesungen auf 0° Quecksilbertemperatur reducirt sind, ist, da das Gegentheil nicht erwähnt wird, wohl nicht zu bezweiseln. Für das Meeresniveau der genannten Verticale ergäbe sich hiernach

der Barometerstand . . . . . 339,60

und der (auf die Aequatorialschwere reducirte)

Druck der Atmosphäre . . . 340,40

während

١

für Toronto bei . 43°39' nördl. Breite
- . 280 32 Ost von Paris,

nach den Angaben für das meteorologische Observatorium, nur betragen im Meeresniveau:

(Siehe Rep. of Brit. Assoc. 1845. p. 40.) Es bleibt leider fraglich ob auch für jeden der beiden Orte die angegebene Höhe über dem Meere auf einem geometrischen Nivellement beruhe und nicht etwa auf barometrischen Vergleichungen, bei denen dann über die zu untersuchende Gestalt der Niveauschichten der Atmosphäre, eine willkürliche Voraussetzung gemacht worden wäre.

H. RICE. Abstract of meteorological observations made at Attleboro', Mass. for the year 1851. Silliman J. (2) XIV. 139-1401.

In

41° 59′ 22″ nördl. Breite 268° 37′ 15″ Ost von Paris,

und angeblich 175 (Engl.) Fuß über dem Fluthwasser bei Providence, wurde gefunden:

die mittlere Temperatur +8°21 der Barometerstand . . 333,81

woraus sich für das Meeresniveau der genannten Vertikale nur ergäbe:

Barometerstand . . . 335,95 Druck der Atmosphäre 336,73.

Für jetzt wird dieses Resultat, im Vergleich mit dem eben genannten, nur als Beweis für die Unzuverlässigkeit der betreffenden Höhenangaben oder Barometerstände zu benutzen sein.

E.

A. Erman. Ueber Boden- und Quellentemperaturen und über die Folgerungen zu denen Beobachtungen derselben berechtigen. Erman Arch. IX. 33-130†.

Ueber die drei sur einerlei Ort gültigen Größen:

der mittleren Lufttemperatur an der Erdoberfläche  $V_l$ , der mittleren Temperatur einer Quelle  $V_q$ , und der mittleren Temperatur der festen Erdoberfläche  $V_b$ , wußte man schon längst daß die erstere von der zweiten meist beträchtlich abweiche, und daß der Unterschied:  $V_q - V_l$  in der Nähe des Aequator negativ, bei hohen Breiten dagegen pesitiv zu sein pflege, als Kuppur die Behauptung außtellte, daß dagegen überall  $V_q = V_b$  sei. Unter dieser Voraussetzung wurden dann sogleich viele Quellentemperaturen und einige direct besb

achtete Bodentemperaturen indistinct, unter dem Namen von geothermischen Bestimmungen, aufgeführt, so wie auch diese bereits graphisch interpolirt und dargestellt, durch nun sogenannte isogeothermische-Linien und Karten. Sogar in das gründliche Werk von Kämtz ist eine solche Karte von Isogeothermen übergegangen (Lehrb. der Meteorologie Bd. 2. Tafel I.).

Die auf dem einfachsten Newton'schen Grundsatz der Wärmeleitung gegründeten Betrachtungen über die Temperatur der festen Theile der Erde, hatten nun, alle übereinstimmend, ergeben, dass dieselbe an der Erdobersläche in die ebendaselbst stattsindende Lusttemperatur übergehe, oder dass  $V_b^2 = V_l$  sein müsse. Diese theoretischen Betrachtungen würden daher ohne Weiteres zur Verwerfung eines von  $V_l$  verschiedenen und nur mit  $V_q$  übereinstimmenden Werthes von  $V_b$ , d. h. eines selbstständigen geothermischen Werthes, veranlast haben, wenn nicht auch von einer andern Seite Zweisel gegen deren Resultate erhoben worden wären. Sowohl Forbes als Quetellt haben nämlich, aus den vortresslichen Beobachtungen über Bodentemperaturen, die sie theils vollständig bekannt gemacht, theils benutzt haben, geschlossen, dass dieselben der Theorie in mehreren Punkten widersprächen 1).

Der Berichterstatter hat nun in der in Rede stehenden Abhandlung folgende drei Sätze zu beweisen versucht:

- 1) Die angeblichen Widersprüche zwischen der Theorie und den Beobachtungen der Bodentemperatur, beruhen auf einem Irrthum.
- 2) Diese Beobachtungen sind vielmehr mit der Fouring'schen Theorie aufs strengste vereinbar, und somit auch in der Beziehung, dass sie in dem Boden und in der Luft, an deren gemeinsamen Oberstäche, ein und dieselbe Temperatur nachweisen.
- 3) Um die Temperaturen auszudrücken, die eine, bis zu irgend einer gegebenen Tiefe gelangte, Quelle, im Verlaufe der Zeit besitzt, erhält man eine partielle Differentialgleichung erster Ordnung, welcher die fragliche Function zweier unabhängig Ver-
  - 1) J. D. Forbes. An account of some experiments on the temperature of the earth. Edinburgh 1846. 4. A. QUETELET. Sur le climat de la Belgique. Premiere partie. Bruxelles 1845. 4.

änderlichen (der Zeit und der Tiese) zu entsprechen hat. Sowohl durch Integration dieser Disserentialgleichung, für den Fall einer besonderen Vereinsachung derselben, als durch allgemein gültige Betrachtungen über ihre Beschaffenheit, wird nachgewiesen, dass nicht blos die mittlere Temperatur einer Quelle, von der mittleren Temperatur der sie umgebenden Erdschicht, stets verschieden ist, sondern auch jede ihrer momentanen Temperaturen, von der gleichzeitigen Temperatur dieser Schicht. Für die beiden letzteren Resultate wird dann noch ihre Uebereinstimmung mit zahlreichen Beobachtungen nachgewiesen.

Was die zwei ersten Punkte, oder das Verhalten der Theorie der Erd- oder Bodentemperatur, zu den Beobachtungen über dieses Element betrifft, so wird zuerst für die Erdtemperatur  $v_{(u)}$ , die in einer durch u ausgedrückten Tiese zur Zeit t stattsindet, der folgende bekannte Ausdruck gerechtsertigt.

$$v_{(u)} = m + \beta \cdot u + a' \cdot e^{-up} \sin (\mu t + A' - cup) + a'' \cdot e^{-up\sqrt{2}} \sin (2\mu t + A'' - cup\sqrt{2}) + a''' \cdot e^{-up\sqrt{3}} \sin (3\mu t + A''' - cup\sqrt{3})$$

wenn e für die Basis der natürlichen Logarithmen, so wie, bei Annahme des mittleren Tages als Maass für t, und des Grades als Maass der Winkelfunctionen, gesetzt werden:

$$\mu = \frac{360}{365,2425} = 0,98565; \quad c = \frac{180}{3,14159} = 57,295766,$$

$$\text{und } p = \sqrt{\left[\frac{3,14159}{365,2425.k}\right]} = \sqrt{\frac{1}{k}} \, n \cdot \log 8,967276,$$

und wenn dann unter k diejenige Temperaturerhöhung verstanden wird, welche eine Schicht des betrachteten Bodens derea Dicke der Masseinheit gleich ist, durch diejenige Wärmemenge ersahren würde, welche durch sie, im Lause eines mittleren Tages und bei einem der Temperatureinheit gleich erhaltenen Temperaturunterschiede ihrer beiden Gränzslächen, hindurchgeht — so wie unter  $\beta$ , m, a', A', a'', A'' .... von der Oertlichkeit abhängende Zahlen. Mit alleiniger Ausnahme des  $\beta$  sinden sich diese alle auch in dem Ausdruck, den man durch die Voraussetzung u = o erhält, und welcher der an der Erdobersläche zur Zeit t beobachteten Lusttemperatur genügen muß. Die angebliche Prüsung der Theorie der Erdtemperaturen durch Forness

und QUETELET hat darin bestanden, das sie, direct aus den auf einerlei Verticale im Lause eines Jahres beobachteten Zahlen, für jede der Tiesen u, in denen sich Thermometer besunden hatten,

das Maximum der in ihr vorgekommenen Temperatur, nebst der Zeit seines Eintritts,

und das Minimum der in ihr vorgekommenen Temperatur, nebst der Zeit seines Eintritts

anschrieben, und sie geben es demnächst als Widersprüche zwischen Theorie und Erfahrung an, das:

- 1) nicht streng die bei bestimmten Werthen von u vorgekommenen Beträge der gesammten Temperaturvariation, die u<sup>ten</sup> Glieder von einerlei geometrischen Reihe bildeten, und das:
- 2) bei einem bestimmten u, und im Vergleich mit u=0, allgemein zu reden, das Maximum der Temperatur eine andere Verspätung seines Eintritts, als das Minimum derselben erfahren hatte. A. Erman bemerkt dagegen, das Beides eben genannte, allgemein zu reden, mit der Theorie, d. h. mit dem vorstehenden Ausdruck für  $v_{(u)}$ , in vollkommenster Uebereinstimmung sei, und ihr nur in dem, auf der Erde bis jetzt unerhörten, Falle widersprechen würde, in welchem die an der Erdoberfläche vorkommenden Temperaturvariationen, durch eine eingliedrige Sinusfunction, d. h. wenn n eine beliebige ganze Zahl bedeutet, durch:

$$v_{(o)} - m = a^{(n)} \sin (n\mu t + A^{(n)})$$

darstellbar wären. In diesem Falle, dessen Nachweisung unzertrennlich wäre von einer Entscheidung über den speziellen Werth von n, würde aber von der Theorie auch der, in den genannten Werken unbeachtet gelassene, Umstand verlangt, daß in jeder Tiefe und immer im Vergleich mit der Oberfläche, die in Tagen ausgedrückte Verspätung des Medium, Maximum oder Minimum der Temperaturvariation in aller Strenge dem  $\frac{58,130}{n}$  fachen des natürlichen, oder dem  $\frac{133,85}{n}$  fachen des Briggischen Logarithmus der Schwächung dieser Variation, (d. h. des Quotienten aus dem oberflächlichen Betrage derselben durch den in der Tiefe vorkommenden) gleich wäre.

Von dieser, ganz unabhängig von der Beschaffenheit des Bodens, überall auf der Erde gültigen, numerischen Relation, werden als Beispiele angeführt:

Einer Temperaturvariation deren Periode  $\frac{1}{n}$  Jahr beträgt

Betrag.	Verspätung.		
1,000	0,00 Tage		
0,500	$\frac{1}{n}$ . 40,29 -		
0,100	$\frac{1}{n}$ . 133,85 -		
0,010	$\frac{1}{n}$ .267,70 -		
0,001	$\frac{1}{n}$ . 401,53 -		

Für ein Missverständnis über den obigen Ausdruck der Erdtemperaturen, und zugleich für die Einsührung eines salschen Satzes in die allgemeine Wärmelehre, erklärt Erman serner die in den genannten Werken vorkommenden Angaben von bestimmten Geschwindigkeiten, mit denen sich "die Wärme" oder "die Temperatur" in einem gegebenen Boden bewege. So heise ein Quetrelets Climat de la Belgique p. 115:

"man erhält demnach 5 bis 7 Tage für die Zeit, welche die Temperatur gebraucht, um (bei Zürich) eine Bodenschicht von 1 Pariser Fuss Dicke zu durchlausen."

Ebendaselbst p. 119 und 137:

"die mittlere Geschwindigkeit der Temperatur würde demnach (bei Leith), etwa 6 Tage für jeden Fuss (des Bodess) betragen;" und

"die Transmissionsgeschwindigkeit der Wärme betrug (bei Edinburgh) respective im Trapp, im Sande und im Sandstein 6,2, 5,5 und 3,4 Tage für einen Pariser Fuß". Auch enthält endlich Forbes Abhandlung (on the temper. of the earth in pag. 212) eine Tasel unter der Ueberschrist: "Abzahl der Tage, welche ein Wärmeeinsluß (the impression of heat) gebraucht, um eine 1 Fuß dicke Bodenschicht auch durchlausen."

Das was hier irrthümlich als ein Maass für die Geschwindig

keit der Wärme angegeben wird, ist (vermöge des zufälligen Ueberwiegens der einjährigen Temperaturvariationen über die übrigen, an den betreffenden Beobachtungsorten) eine ziemlich rohe Annäherung an die Verspätung, welche die besonderen einiährigen Variationen durch einen Tiefenzuwachs von 1 Fuss erleiden. Man würde daher diese fälschlich sogenannte Wärmegeschwindigkeit in einerlei Substanz respective 1,4142 mal, 2,000 mal, 19,112 mal, oder allgemein yn mal größer finden, als oben angegeben ist, wenn man sie durch Anwendung desselben Versahrens, aber auf Variationen von respective Ljähriger, Ljähriger, 1 tägiger oder 1 jähriger Periodendauer, anstatt auf die zufällig herausgegriffenen von einjähriger Periodendauer, ableitete. - Ferner sei dann auch der Newton'sche Grundsatz über die Wärmeleitung, nach welchem jedes Element eines Körpers, in der Zeiteinheit von seinem angränzenden eine Wärmemenge empfängt, die dem Ueberschusse der Temperatur des letzteren über die des ersteren proportional ist, wenn man die Wärme als eine Flüssigkeit betrachtet, übereinstimmend mit der Abhängigkeit, welche zwischen der Strömung einer Flüssigkeit aus einem Gefälse in ein anderes, und zwischen dem Drucke auf ein jedes derselben stattfindet. und demnach die Angabe einer absoluten Zahl für die Geschwindigkeit der Wärme ebenso ungedenkbar, wie die Angabe einer ein- für allemal gültigen Ausslussgeschwindigkeit des Wassers. des Ouecksilbers oder dergleichen.

Eine innerhalb der Fehlergränzen der Beobachtungen vollständige Uebereinstimmung derselben mit der mehrerwährten Theorie, wird dagegen in der in Rede stehenden Abhandlung des Berichterstatters dadurch bewiesen, dass er die Temperaturen, welche von Forbes zu Craigleith bei Edinburgh, theils in der Lust am der Erdobersläche, theils in der Erde bei 3 Engl. Fus, 6 Engl. Fus, 12 Engl. Fus und 24 Engl. Fus Tiese abgelesen und bekannt gemacht worden sind, sämmtlich darstellt durch den sür Réaumur'sche Grade und Pariser Fus gültigen Zahlenausdruck:  $v_{(n)} = 6^{\circ}, 125 + u.0,006847$ 

 $<sup>+</sup>n.\log(0.63620-u.0.029819).\sin[\mu t + 257°40',7-u(3°56',07)]$  $+n.\log(9.30578-u.0.042171).\sin[2\mu t + 97°45',5-u(5°33',83)]$ 

oder, was dasselbe sagt, mit: k = 1,82442, und den respective mit vorstehenden Zahlen identischen Werthen von  $\beta$ , m,  $\log a'$ , A',  $\log a''$  und A''.

Die nach diesem Ausdruck berechneten Werthe entsprechen den Beobachtungen bis auf folgende, als wahrscheinliche Fehler zurückbleibende, Unterschiede:

Auf gleiche Weise, und mit denselben Einheiten der Temperatur, der Tiesen und der Zeit, wird die Darstellung aller von Rudberg bei Upsala in 2, 4, 6 und 10 Schwed. Fuß Tiese gemachten Temperaturablesungen (so weit dieselben aus Sinussunctionen bekannt geworden sind, von denen Angström je eine, an die in einerlei Tiese erhaltenen angeschlossen hatte) durch solgenden Ausdruck geleistet:

```
v_{(u)} = 5^{\circ}, 255 + u.0,01212
+ n.\log(0,94814 - u.0,06319).\sin[\mu t + 262^{\circ}20',77 - u(8^{\circ}20',10)]
+ n.\log(0,36564 - u.0,08936).\sin[2\mu t + 112^{\circ}35',32 - u(11^{\circ}31',93)]
+ n.\log(9,90526 - u.0,10945).\sin[3\mu t + 41^{\circ}22',55 - u(14^{\circ}26',28)]
```

Dieser Ausdruck liefert die Beobachtungen bis auf wahrscheinliche Unterschiede, welche betragen in den Tiefen von

2 Schwed. Fufs 
$$\pm 0^{\circ},150$$
  
4 - -  $\pm 0^{\circ},106$   
6 - -  $\pm 0^{\circ},087$   
10 - -  $\pm 0^{\circ},062$ .

Es entspricht demselben k = 0,40627 für die Temperaturerhöhung, die eine 1 Pariser Fuß dicke Schicht des Bodens von Upsala, durch diejenige Wärmemenge erfährt, welche im Laufe eines mittleren Sonnentages durch sie hindurchgeht, wenn ihre Gränzflächen respective in zwei Temperaturen, die um die Einheit verschieden sind, erhalten werden. Sie beträgt weniger als ein Viertel der analogen Größe für den Craigleither Sandstein, ist aber dennoch von dieser nicht mehr verschieden, als der Werth von k, der sich, ganz nahe bei Craigleith, für das Trappgestein

des Calton Hill ergiebt. In dem letzteren Falle hat man die beiden Edinburgher Gesteine, nach ihren spezifischen Gewichten (D) und Wärmecapacitäten (C) nur um weniges, und dabei in solchem Sinne verschieden gefunden, dass (nach der Beziehung K = k.CD, in welcher K das eigentlich sogenannte Leitungsvermögen bezeichnet) der für k bestimmte Unterschied, in dem Leitungsvermögen K nur noch stärker hervortritt. Wir übergehen die Zusammenstellungen der bisher erhaltenen Resultate über diese Eigenschast der Erdschichten, und über die gleichzeitigen Werthe des &, d. h. der von der Sonne unabhängigen Zunahme der Temperaturen gegen das Innere der Erde, um schliesslich den Gang des auf die Quellentemperaturen bezüglichen dritten Theiles der in Rede stehenden Abhandlung zu bezeichnen. Zuerst wird - durch Erfahrungen über die Wassermenge w, welche zur Zeit t, in einer Tiese u, als Quelle aussliesst - festgesetzt, dass der Uebergang des Wassers aus einer horizontalen Erdschicht in die unterliegende, mit einer Geschwindigkeit erfolge, die dem Ueberschus des Wassergehalts jener ersten Schicht, über den der zuletzt genannten proportional ist, woraus sich die Differentialgleichung:

 $\frac{dw}{dt} = \gamma \cdot \frac{d^2w}{(du)^2}$ 

und die ihr entsprechende Function:

$$w = W + \sum b^{(n)} \cdot e^{-\lambda u \sqrt{n}} \sin(n\mu t + B^{(n)} - \lambda u c \sqrt{n})$$

ergiebt, in welcher W,  $b^{(n)}$ ,  $B^{(n)}$  constante Zahlen und  $\Sigma$  die Summe derjenigen analogen Glieder bezeichnen, die man durch successive Substitution der Reihe der natürlichen Zahlen an die Stelle von n erhält, während e und e die oben definirten Bedeutungen haben, so wie auch e eine der des früheren e analoge, welche die Permeabilität des Bodens für das Wasser ausdrückt. Als Mass für e0 ist dabei das Gewicht des Bodens, dem der betrachtete Wassergehalt zukommt, genommen, und demnach der specielle Werth: e0, der sich durch Substitution von e1 in e2 ergiebt, als gegeben zu betrachten durch die Gleichung:

 $w_0 = (F^{(t)} - f^{(t)}) \cdot l,$ 

in der l eine durch Versuche zu bestimmende Constante,  $F^{(t)}$  und  $f^{(t)}$  aber respective die zur Zeit t und zur Flächeneinheit

gehörigen Mengen des Niederschlagwassers und des verdampsten Wassers bedeuten. Nachdem dann jetzt mit v, die zur Zeit t und zur Tiese u gehörige Quellentemperatur, und dagegen (die früher unter diesem Buchstaben verstandene) Bodentemperatur für dieselben Argumente mit V bezeichnet worden sind, wird sestgesetzt, dass sich das v im allgemeinen in jedem Zeittheile aus drei Gründen ändere, nämlich:

- 1) durch Wärmeleitung von dem Festen zu dem mit ihm in gleicher Höhe gelegenen Wasser;
- 2) durch die Mengung dieses Wassers mit demjenigen aus den über und unter ihm gelegenen Schichten, welches von der seinigen verschiedene Temperaturen besitzt; und
- 3) durch Wärmeleitung von dem Festen zu dem mit ihm in einerlei Verticale gelegenen Wasser.

Es ergiebt sich hiernach als Differentielgleichung für die Quellentemperatur v:

$$\frac{dv}{dt} = \frac{2\alpha}{w} \cdot V_1 - \frac{2\alpha}{w} \cdot v + \frac{\gamma}{w} \cdot \frac{dw}{du} \cdot \frac{dv}{du}$$

in welcher  $\alpha$  und  $\gamma$ , nach der Oertlichkeit verschiedene, constante Zahlen und w die zuletzt angeführte Function bedeuten, während  $V_1$  gegeben ist durch:

 $V_i = V + \frac{d^2V}{(\mathrm{d}u)^2},$ 

wenn V den oben (auf Seite 736 unter der Bezeichnung v) angeführten Ausdruck für die Bodentemperatur bezeichnet. Die wirklich vorkommenden Constanten der Function V sind von der Art, dass ohne merklichen Einfluss  $V_1 = V$  gezetzt werden kann.

Die vorstehende Differentialgleichung kann nun allgemein weder mit:

$$v = V$$
,

noch auch mit der Gleichung:

$$\int_{\frac{2\pi}{\mu}}^{\infty} v \cdot dt = \int_{\frac{2\pi}{\mu}}^{\infty} V \cdot dt = \frac{2\pi}{\mu} (m + \beta u)$$

in Uebereinstimmung gebracht werden. Dieses heißt aber nichts anderes, als das weder jede Ablesung einer Quellentemperatur mit der gleichzeitigen Temperatur des umgebenden Bodens übereinstimmen, noch auch nur einmal das Mittel aus einem Jahrgange von denjenigen Temperaturbeobachtungen identisch sein könne, die man einerseits in einer Quelle anstellte, und andererseits in den festen Theilen der Erdschicht, aus der sie entspringt. — Derselbe Beweis für die Unstatthastigkeit der sogenannten geothermischen Zusammenstellungen, wird auch noch durch Integration der vorgenannten Differentialgleichung für den höchst speciellen Fall geführt, in welchem die einzelnen Beiträge zu einer Quelle ihre Bahn mit einer constanten Geschwindigkeit durchliesen, und zugleich auch der Wassergehalt w des Bodens constant wäre. Der Ausdruck für v, ist auch in diesem einfachsten Fall mit dem für V ganz unvereinbar, und es ergiebt sich selbst in diesem:

die mittlere Bodentemperatur =  $m + \beta u$ die mittlere Quellentemperatur =  $m - \frac{\beta \varrho w}{2\alpha} \left(1 - e^{-\frac{2\alpha u}{\varrho w}}\right) + \beta u + (R - m) \cdot e^{-\frac{2\alpha u}{\varrho w}},$ 

wenn unter R die mittlere Temperatur des Niederschlagwassers, und unter  $\varrho$  die verticale Geschwindigkeit desselben in dem Boden verstanden, den übrigen Buchstaben aber die bisher erwähnten Bedeutungen gegeben werden.

Es schließt sich an diese theoretischen Resultate, die Angabe von drei einzeln beobachteten Quellentemperaturen, bei Irkuzk in 52° 16′, 33 Breite 101° 59′, 50 Ost von Paris, bei Krasnojarsk 56° 1′ Breite 90° 37′ Ost von Paris, und bei San Franzisco 37° 49′ Breite 235° 15′ Ost von Paris, so wie auch die der periodischen Functionen, durch welche der gesammte Gang von Quellentemperaturen dargestellt wird, für einen Punkt in der Nähe von Königsberg, und für acht zwischen 52° 20′ und 52° 50′ Breite in der Umgegend von Berlin und von Frankfurt an der Oder gelegene Punkte — und es wird endlich von jedem dieser empirischen Resultate seine Unterscheidung von demjenigen nachgewiesen, was man über die Temperatur des festen Bodens bei der betreffenden Quelle ermittelt hat.

Druck, Dampsgehalt und Bewegungen der Atmosphäre.

E. Plantamour. Résumé météorologique de l'année 1851 pour Genève et le Grand Saint-Bernard. Arch. d. sc. phys. XX. 5-41†.

Die correspondirenden meteorologischen Beobachtungen auf der Genfer Sternwarte und in dem Hospiz auf dem Bernhard, sind in diesem Jahre zu allen von Mittag an gezählten geraden Tagesstunden, mit Ausnahme von  $12^u$ ,  $14^u$  und  $16^u$ , ausgeführt worden. Hr. Plantamour hat in der genannten Abhandlung von den einzelnen Phänomenen und für jeden der beiden Orte, sowohl die Werthe mitgetheilt die sich als monatliche Mittel zu einer jeden der genannten 10 Stunden ergeben haben, als auch je 17 Sinusfunctionen, welche, nach diesen Zahlwerthen, den täglichen Gang der betreffenden Erscheinung darstellen: für einen jeden der 12 Monate, für die vier sogenannten Jahreszeiten und im jährlichen Durchschnitt. Die letzteren sind für die zu der Stunde  $\frac{\mu}{15}$  statt findende Temperatur v in Genf:

$$v = +7^{\circ},87 + 2^{\circ},82 \sin(\mu + 45^{\circ},1) + 0^{\circ},42 \sin(2\mu + 73^{\circ},3) + 0^{\circ},10 \sin(3\mu + 241^{\circ},0),$$

auf dem Bernhard

$$v = -2^{\circ},66+1^{\circ},83 \sin(\mu+66^{\circ},1)+0^{\circ},57 \sin(2\mu+85^{\circ},0).$$

Der Verfasser sagt dass die diesjährigen Mitteltemperaturen am ersteren Orte um 1°,1 und an dem anderen um 0°,8 kleiner gewesen seien, als nach 10 Jahrgängen (1841 bis 1850), welche er früher bearbeitet hatte. Er erklärt hierdurch respective +8°,9 und -1°,9 für die wahrscheinlichsten Werthe der Mitteltemperaturen in Genf und auf dem Bernhard. In der oben erwähnten Zusammenstellung von Lusttemperaturen (Rep. of Brit. Ass. 1847.) findet man dagegen die erstere um 0°,3, die auf dem Bernhard aber sogar um 1°,1 größer angegeben als diesen wahrscheinlichsten Werth. Die beobachtete Abnahme der Temperatur nach der Höhe betrug, nach den Angaben des Versassers

	für 6360 Par. Fuss		3	oder 1°		
im	Winter .		<b>7º,19</b>	auf	884,8	Par. Fuss
-	Frühjahr		12 ,02	-	529,1	•
-	Sommer		12 ,56	-	506,4	•
-	Herbst .		10 ,84	-	586,8	-
-	Jahresmitte	el	10,53	-	604,1	-

Diese Werthe entsprechen der allgemeineren Erfahrung, dass die Schnelligkeit der Decrescenz nach der Höhe, zunimmt, mit dem Ueberschus der Gesammttemperatur der betrachteten Lustsäule über ihren mittleren Werth, oder mit anderen Worten dass die Temperaturabnahme für einerlei Höhe sowohl in den wärmeren Jahreszeiten als in den wärmeren Tageszeiten größer ist als in den kälteren. Der Versasser erwähnt aber als auffallende Unregelmäsigkeiten im Verlauf dieser Erscheinung, dass für den genannten Höhenunterschied von 6360 Par. Fuß die Temperaturdecrescenz betragen habe für 1851 November:  $+12^{\circ},73$ ,

und dagegen für 1851 December: + 3°,49.

Der letztere Werth, dem für die Dauer eines ganzen Monats eine durchschnittliche Decrescenz von nur 1° auf 1822 Par. Fus Steigung entspricht, wird dennoch durch Anomalien von kürzerer Dauer, noch bei weitem übertroffen, denn während 10 Tagen von 1851 December 9 bis 18 war die Temperatur des um 6360 Par. Fus höheren Punktes um 2°,25 größer als die des unteren, und es hat endlich momentan (1851 December 10, 2") dieses Zunehmen der Temperatur mit wachsender Höhe: 8°,2 auf 6360 Par. Fus, d. h. 1° auf 776 Par. Fus betragen.

Die täglichen Gänge des Barometerstandes b und der Dampfspannung f, zeigen sich in folgenden, im jährlichen Durchschnitt gültigen, Ausdrücken (sie sind, wie immer in diesem Berichte, auf Pariser Linien reducirt) für Genf:

$$b = 322,28 + 0,10 \cdot \sin (\mu + 180^{\circ},0) + 0,14 \cdot \sin (2\mu + 161^{\circ},0) f = 3,00 + 0,08 \cdot \sin (\mu + 23^{\circ},6) + 0,06 \cdot \sin (2\mu + 173^{\circ},9),$$

auf dem Bernhard:

$$b = 249.92 + 0.10 \cdot \sin (\mu + 5^{\circ}.0) + 0.10 \cdot \sin (2\mu + 153^{\circ}.4).$$

Hygrometrische Beobachtungen werden von dieser Station nicht erwähnt. Wir haben aus diesen Ausdrücken für die Eintrittszeiten der Maxima und Minima des Barometerstandes an den beiden Beobachtungsorten und zu deren Vergleichung mit entsprechenden Bestimmungen unter höchst verschiedenen Umständen, folgende Angaben erhalten. Der Barometerstand erreicht nach jährlichen Durchschnitten ein:

	Min	imum.	Maximum.
In Genf um	$3^{u}56'$	15"22'	9"59' 21" 7'
Auf dem Bernhard	3 23	15 44	9 6 22 55
Nach Erman. Auf den Meeren			
zwischen $0^{\circ}$ und $+50^{\circ}$ Breite	4 34	17 11	11 30 22 02
Nach Erman. Auf den Meeren			
zwischen 0° und —50° Breite	<b>3</b> 33	15 25	9 31 21 26
Nach Hällström. Auf den Mee-			•
ren überhaupt	3 50	15 27	10 10 21 13

Mit Ausnahme der Angaben für die dritte Oertlichkeit, welche nur auf einem, von vorn herein für zu klein gehaltenen, Theile der vorhandenen Beobachtungen beruhen, beweisen auch diese Resultate die beachtenswertheste Unabhängigkeit des betreffenden Phänomenes sowohl von den geographischen Coordinaten, als auch von der Unterlage und von den Umgebungen der atmosphirischen Säule in der es vorkömmt. Hr. Plantamour bemerkt dennoch mit Recht, dass diese täglichen Variationen des Lustdruckes noch zu den unerklärten Erscheinungen gehören. Als reine Folge der, im Vergleich mit der mittleren täglichen Temperatur, geschehenden Erwärmung und Abkühlung der Lust, köme man, respective, die Abnahme und die Zunahme ihres Drucks schon wegen der ganz verschiedenen Periodicität der beiden Erscheinungen nicht betrachten. Eben so wenig gäben aber auch diejenigen vermeintlichen Veränderungen im Drucke des Wasserdampses Rechenschast von den täglichen Variationen des Barmeterstandes, auf die man aus den am Beobachtungsorte vorkommenden Werthen der Dampsspannung, unter der, viellad widerlegten, Voraussetzung einer selbstständigen und im Gleich gewicht besindlichen Dampfatmosphäre, zu schließen pflege. Er glaubt, dass wenn man von den beobachteten Ständen des Barr

meters die wahren Gewichte des über ihm liegenden Wasserdampfes, anstatt der, meistens mit diesen Gewichten verwechselten, Maasse der Dampsspannung, abzöge, die Reste einen mit den Wirkungen der Lusttemperatur vereinbaren Gang zeigen würden. Als Andeutungen über die täglichen Variationen jenes wahren Dampfgehaltes der gesammten Lustsäule, benutzt Hr. PLANTAMOUR einige Beobachtungen von Bravais, Martins und von Kämts auf dem Faulhorn und auf dem Rigi, erwähnt aber nicht die älteren Reihen von Hygrometerablesungen auf dem Bernhard, welche, durch Vergleichung mit den correspondirenden in Genf, schon früher zu ähnlichen Betrachtungen veranlasst hatten (vergl. Käntz Lehrb. d. Meteorol. II. 334, 336, 344). Er gelangt namentlich zu dem Schlusse, dass während der Vormittagsstunden weniger Dämpse an der Erdoberfläche gebildet werden, als von derselben in die höheren Lustschichten übergehen, und begründet darauf folgende Ansicht über die Ursachen der täglichen Variationen des Druckes der Atmosphäre. In den Morgenstunden und namentlich bis um 21" bis 22", wachse der Barometerstand in Folge von starker Dampsbildung. Von der genannten Stunde an, und somit etwa seit dem Eintritt der Mitteltemperatur des Tages, werde dieser Ursach zur Vermehrung des Barometerstandes entgegen gewirkt, durch das erwähnte Aussteigen der Dämpse und durch seitliches Absließen der, sich immer mehr erwärmenden und ausdehnenden, Luftsäulen die über dem Beobachtungsort und dessen näheren Umgebungen stehen. In Verbindung mit gleichzeitigem Abnehmen der Dampsbildung, veranlasse dieser Absluss die Verringerung des Druckes bis um 3",5 bis 4", wo das Eintreten eines Minimum und die darauf folgende Zunahme des Barometerstandes, durch beginnenden und allmälig verstärkten Zufluss zu den oberen Theilen jener Luftsäulen bedingt werde. Es sei die Abkühlung der Erdoberfläche, welche eine Volumverminderung in den unteren Theilen dieser Säulen und dadurch den seitlichen Zussus zu deren oberen hervorbringe, und so müsse denn auch die, durch ihn bewirkte, Zunahme des Druckes sortdauern, bis dass sie (zur Zeit des Maximum um 10" bis 10",5) mit der unterdessen eingetretenen Verminderung durch Niederschlag von Dämpsen an der Erdobersläche, ins Gleichgewicht trete. Die bis um 15" bis 16" anhaltende Verminderung des Druckes, erkläre sich dann endlich durch Fortdauer jenes Niederschlagsprocesses. Es scheint uns vor allem bedenklich ob die genannte Combination von Ursachen, bei so gänzlich veränderten Bedingungen der Wärme-Ein- und Ausstrahlung, der Lustbewegung und der Dampfbildung, wie sie mitten auf dem Ocean, an niedrigen Punkten des festen Landes und auf Berggipseln vorkommen, die größten und kleinsten Barometerstände zu so gut als vollständig gleichen Sonnenzeiten herbeisühren werde.

Die Intensität und Richtung des mittleren Windes hat Herr Plantamour für das Jahr 1851 bestimmt

	Intensität	Richtung
In Genf	0,13	N15°,8W.
Auf dem Bernhard	0,37	N45°O.

Das erstere Resultat ergiebt sich, unter Voraussetzung gleicher Stärke der einzelnen Winde, aus Auszeichnungen ihrer Richtung, die in Sechszehnteln des Kreisumfanges ausgedrückt sind. Dem zweiten scheinen Beobachtungen zu Grunde zu liegen, bei denen nur die Hälfte des Horizontes aus dem die einzelnen Winde herwehten unterschieden wurde. Wenigstens sind in dem vorliegenden Aussatz, für den Bernhard die monatlichen Häufigkeiten nur von sogenannten NO winden, SW winden und Windstillen angegeben. Man wird den weiten Fehlergränzen dieses Resultates vielleicht auch die ausserordentlich starke Abweichung desselben von dem entsprechenden für viele andere westeuropäischen Orte zuschreiben. Die mittlere Richtung des Windes soll übrigens im Jahre 1851 sowohl in Genf als auf dem Bernhard um etwas weiter rechts vom Norden gelegen haben als im Durchschnitt. R.

P. Merian. Meteorologische Uebersicht der Jahre 1850 und 1851. Ber. d. naturf. Ges. zu Basel X. 94-98†.

R. Wolf. Meteorologische Beobachtungen auf der Sternwarte in Bern im Jahre 1851. Mitth. d. naturf. Ges. in Bern 1852. p. 175-179†.

- J. Pröss. Uebersicht der Beobachtungen der Lustiemperatur in Riehen. Ber. d. naturf. Ges. zu Basel X. 98-1007.
- J. Lamont. Meteorologische Beobachtungen. Jahresber. d. Münchn. Sternw. 1852. p. 62-131† (zum Theil).
- J. Venerio. Observations météorologiques faites à Udine en Frioul etc. Udine 1852. Arch. d. sc. phys. XXI. 301-312† (zum Theil).
- E. Liais. Résultats des observations météorologiques faites à Cherbourg pendant les années 1848-1851. Inst. 1852. p. 294-394; Cosmos I. 496-497†.
- W. Wills. Observations on the meteorology of Birmingham. Rep. of Brit. Assoc. 1852. 1. p. 297-316‡.
- R.D. Thomson. Climate and mortality of Glasgow 1851. Edinb. J. LII. 243-246†.

Die eben genannten Monographieen enthalten Angaben von mittleren Barometerständen die der Berichterstatter schon jetzt, theils mit Schärfe, theils als Gränzwerthe für das Gesuchte, auf das Meerniveau reduciren konnte, und welche daher einen Beitrag zur Kenntnis der Niveauslächen der Atmosphäre liefern.

Für Basel, bei 47°33' Breite und 5°15' Ost von Paris, giebt Hr. Merian als Jahresmittel an:

		Lufttemperatur	Barometerstand
1850		<b>+7°,</b> 3	<b>327,</b> 85
1851		+7,1	327,86
Aus 20 früher	en Jahren .	+7,6	327,83

und es beträgt, nach trigonometrischer Bestimmung, in description géométrique de la France

Die Höhe über dem Meere

Leider ist die Lage des Barometers gegen einen dieser Punkte gar nicht erwähnt. Da dasselbe aber jedenfalls höher hing als der zulezt genannte Punkt, so erhält man eine Minimumgränze für den Lustdruck im Meeresniveau auf der Verticale von Basel, wenn man zu dem beobachteten, die für ihn zu:

— 245,5 Meter Höhenzuwachs gehörige Vergrößerung hinzusügt.

Es folgt dass, nach Merians Angabe, der (so wie alle folgenden auf die Aequatorialschwere reducirte) Luftdruck im Meeresniveau unter Basel: jedenfalls größer ist als 338,62. Er wäre sogar  $\equiv$  339,61, wenn das beobachtete Barometer eben so hoch, oder noch höher als der zuerst genannte Punkt der Stadt gehangen hätte. Es ist aber für dieselbe Breite, der Luftdruck im Mittel auf beiden Oceanen bisher gefunden . . . = 337,92 und sogar auf dem Atlantischen nur . . . = 338,6.

Für Bern in 46° 57′ Breite, 5° 6′ Ost von Paris, hat Hr. Wolf über den geometrisch bestimmten Abstand des von ihm beobachteten Barometers von der Meeresfläche, keinen Zweisel gelassen. Er betrug 550,8 Meter, und es ergeben sich für diesen Punkt, durch ältere Temperaturbeobachtungen, und durch Ablesungen eines, mittelbar mit dem der Berliner Sternwarte verglichenen, Barometers, im Jahre 1851:

Lufttemperatur. Barometerstand. +6°,21 317,08

Aus diesen aber:

Hr. Lamont führt an, daß
das Postament unter der westlichen Kuppel der Münchener Sternwarte um 61,7 Bairische Fuß
der Erdboden vor dieser Sternwarte um 32,7 höher als das Pflaster vor der Frauenkirche in München liegen.
Dem Berichterstatter ist die Höhe dieses letzteren über dem

Meere, nach dem Ergebniss der Bairischen Triangulation, zu 1569 Pariser Fuss angegeben worden, und er hat demnächst, unter der Voraussetzung, dass die Höhe des in der Sternwarte beobachteten Barometers, dieselbe wie die des genannten Postamentes gewesen sei, aus den übrigen Zahlen in Hrn. Lamont's Berichte, erhalten für

48°8',75 Breite, 9°16' Ost von Paris, und 1624,4 Pariser Fuss über dem Meere. Mittlere Temperatur . . . . 5°,9 mittlerer Barometerstand . . . . 317.15.

Es folgt aber hiermit der

Für dieselbe Breite ist bisher gefunden worden der Lustdruck im Mittel auf beiden Oceanen . . = 337,75, derselbe auf dem Atlantischen Ocean = 338,4,

und es lägen demnach die Niveauslächen auch in der Verticale von München noch um 48 Pariser Fuss höher, als bei gleicher Breite über dem Atlantischen Meere. Leider bleibt auch über dieses Resultat noch ein Zweisel, den nur der Beobachter durch vollständigere Angabe über die Ausstellung seines Barometers beseitigen kann.

Es finden sich nun ferner in den oben bezeichneten Abhandlungen, theils direct, theils nach Umsetzung der Maasse, folgende Angaben:

für Udine: 46° 4′ Breite, 10° 54′ Ost von Paris, Höhe des Barometers über dem Meere 119 Met., 73, mittlere Temperatur 10°,20, mittlerer Barometerstand 333,316.

für Cherbourg: 49° 38′ Breite, 3° 58′ Ost von Paris, mittlere Temperatur 9°, 03, mittlerer Barometerstand 337, 49.

Die Höhe des Barometers über dem Meere ist nicht angegeben, und es sind daher, durch den Umstand daß sie positiv gewesen sein muß, nur Minimumgränzen für den Barometerstand und für den Druck der Atmosphäre im Meeresniveau bei Cherbourg zu gewinnen.

für Birmingham: etwa 52°,5 Breite, 355°,7 Ost von Paris, Höhe des Barometers über dem Meere 447 Engl. Fuß, mittlere Temperatur = 7°,85, mittlerer Barometerstand = 330,85, nach acht Jahrgängen.

für Glasgow: 55°51,5 Breite, 353°23' Ost von Paris, nach Reduction auf das Meeresniveau durch den Beobachter:

Mittlere Temperatur = 6°,8, mittlerer Barometerstand = 336.58.

Die sich hieraus ergebenden Bestimmungen oder Gränzwerthe für den Druck der Atmosphäre im Meeresniveau dieser vier Orte, sind hiernächst mit den drei zuvor genannten und mit einigen andern welche der Berichterstatter früher bekannt gemacht hat, zusammengestellt. Sie veranschaulichen wiederum den Unterschied der sich, durch Verbindung von geometrischen Höhenbestimmungen mit Barometerbeobachtungen, auch über dem festen Lande zwischen den wirklichen Niveauschichten der Atmosphäre und denen einer im Gleichgewicht befindlichen Lusthülle, immer deutlicher herausstellt:

							Br	<b>e</b> ite	Ost v. F	Paris'	Mittlerer Druck der Atmosphäre im Meeresnivesu
Im Mittel auf beiden Oceanen						en	0	0'			337,27
	de	sgl.					40	0			339,01
	de	sgl.					45	0	-		338,48
	de	sgl.					50	0			337,17
Unter	Toronto	) ,			,		43	<b>40</b>	280°	<b>39</b> ′	338,31
-	Udine .			,			46	4	10	54	339,01
-	Bern .						46	<b>57</b>	5	6	339,82
-	Basel .						47	33	5	15	> 338,62
-	Müncher	n.					48	8	9	16	339,03
-	Cherbou	ırg					49	38	356	2	> 338,50
-	Berlin .						<b>52</b>	31	11.	3	339,72
-	Birming	han	ı .				etwa	52°	,5 355	5°,7	337,42
•	Petropa	ulsh	afe	n,			539	1	1560	20′	335,33
-	Swinem	ünd	e.				53	56	11	<b>57</b>	3 <b>3</b> 8,13
-	Glasgow	<b>7</b> .					55	<b>52</b>	353	<b>2</b> 3	337,78
-	Kasan .						55	47	46	<b>4</b> 6	340,26
-	Petersbu	ırg					59	<b>56</b>	27	59	337,31

wobei noch einmal erinnert wird, dass, wenn  $\varphi$  die Breite eines Punktes im Meeresniveau und b den zu ihm gehörigen mittleren Barometerstand bedeuten, unter mittlerem Druck der Atmosphäre verstanden ist die Größe:

$$b(1+0.005184 \cdot \sin^2 \varphi)$$
.

Diese Bestimmungen machen es wahrscheinlich, dass die Niveauslächen der Atmosphäre, bei gleichbleibender Breite, auch von dem Atlantischen Meere gegen das Innere von Europa schnell ansteigen; in ähnlicher Weise, wie, nach früheren Ersahrungen, von den Küsten des Großen Oceans gegen das Innere von Nordasien.

Sowohl die Mitteltemperaturen als auch die Partialresultate, aus denen sie sich zusammensetzen, ergaben sich im Jahre 1851 äußerst nahe übereinstimmend für Basel und für den, nur etwa eine halbe Meile davon entfernten und in demselben Thale gelegenen, Ort Riehen. An diesem wurde unter anderm als Abzugstag der Hausschwalbe September 17. beobachtet, zu dem die tägliche Lusttemperatur 10°,4 gehört, übereinstimmend mit früheren Untersuchungen, nach denen dieselbe Erscheinung bei Paris und bei Berlin, zwischen den täglichen Lusttemperaturen 9° und 11° eintritt, während doch zu dem Ankunststage der Hausschwalbe, überall auf der Erde, eine dem Mittelwerthe 7°,0 äußerst nahe liegende tägliche Lusttemperatur gehört.

Nach 40jährigen Beobachtungen wird von meteorologischen Erscheinungen in Udine unter anderm noch angeführt, dass die mittlere Windrichtung daselbst im jährlichen Durchschnitt, aus 81° rechts von Norden ist, dass sie im Winter und Herbst zur Linken, im Frühjahr und Sommer zur Rechten von diesem Punkt, und zwar etwa zwischen den Gränzen 50° und 113° rechts von Norden liegt. Die erstere, d. h. die im Winter vorherrschende Richtung, stimmt mit der auf dem Lande liegenden, die im Sommer vorkommende dagegen mit der auf der See liegenden Hälste einer Normale gegen die nächstgelegene Küste näher überein. Die zu jener beitragenden einzelnen Winde sind stärker und beständiger, und daher auch mit dem Jahresmittel übereinstimmender, als die Componenten des im Sommer vorherrschenden Windes. Durch Trennung nach den Tageszeiten zeigt sich beim

Eintritt des täglichen Maximum der Temperatur, in den kälteren Monaten etwa der Ostwind, in den wärmeren Monaten etwa der Südwind vorherrschend. Die Niederschlagswasser bilden jährlich an diesem Orte eine Schicht von 702,2 Pariser Linien oder 58,52 Pariser Zoll, und es bildet sich davon das Meiste in den Monaten Mai, Juni, September und October, das Wenigste im Februar und März. Bei einem Höhenunterschiede von 15,27 Meter fiel durchschnittlich

unten um 0,04 mehr Wasser als oben, und zwar stieg diese Differenz im Sommer bisweilen auf 0,07, war dagegen im Winter oft verschwindend und bisweilen sogar durch ihr Umgekehrtes, d. h. durch eine Abnahme der gesammelten Wassermenge von dem oberen Punkte gegen den unterea ersetzt.

Für Cherbourg hat sich die jährliche Regenmenge, d. h. bekanntlich die Höhe der eben erwähnten Wasserschicht, zu 447,3 Pariser Linien oder 37,27 Pariser Zoll ergeben, und es bilden sich:

im Herbst . 0,320 dieser Wasserschicht

- Winter . 0,249
- Frühjahr . 0,234 -
- Sommer . 0,197 - **R**.
- P. Merian. Geschwindigkeit des Windstoßes in der Nacht vom 16. auf den 17. December 1850. Ber. d. naturf. Ges. zu Basel X. 100-101†.
- Kreil. Dritter Bericht über die k. k. Centralanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus. Wien. Ber. IX. 921-9337.
- P. Merian. Ueber die Nebeldecke in der mittleren Schweiz. Ber. d. naturf. Ges. zu Basel X. 101-102†.

Ein Windstofs, in Folge dessen December 16. 1850 des Nachts, ein Dampfschiff auf dem Wallenstädter See verunglückte, wehte bei Wesen um 13°5' Wesener mittlere Zeit, in Basel um 11°40' Baseler mittlere Zeit = 11°46' Wesener mittlere Zeit. Der Abstand beider Orte soll 1,16 Grad des Aequators oder

17,40 geographische Meilen betragen. Nach der Verbindungskine dieser beiden, hätte der Wind demnach 83,84 Pariser Fuss in der Secunde durchlausen. Hr. Merian giebt dasur 80 Pariser Fuss an; da aber die Richtung der Lustbewegung nicht beobachtet wurde, so gehört die genannte Geschwindigkeit, allgemein zu reden, zu einer Zerlegung derselben, und kann mithin sur die Minimumgränze ihrer Geschwindigkeit gelten.

Nach Angabe von Hrn. Kreie hat während eines, 1852 October 2., fast in ganz Europa vorgekommenen Sturmes, der Lustdruck um etwa 1 Linie in einer Stunde zugenommen, nachdem er unmittelbar vorher ganz unveränderlich gewesen war. Die Zeiten zu denen diese Erscheinung in Salzburg, in Prag, in Senstenberg und in Wien beobachtet wurde, sollen ein etwa nach NNO gerichtetes Fortschreiten derselben wahrscheinlich machen, dessen Geschwindigkeit dann 9 geographische Meilen in der Stunde, und mithin 57,09 Pariser Fuss in der Secunde betragen hätte.

In seiner zweiten Mittheilung sagt Hr. Merian, dass des Winters in der mittleren Schweiz, und namentlich um den Züricher See, so wie auf dem Wege von Basel nach Neuschatel, etwa von Soncebosse an, sehr oft ein starker Nebel liege, während die Lust über Basel selbst und über dem noch weiter abstehenden Flachlande ganz ungetrübt bleibe. Was die Höhe dieser Nebelschicht betreffe, so habe man bemerkt, das sie bei Zürich nicht bis zum Gipsel des Rütliberges (d. h. nicht bis 1400 Pariser Fus über Zürich, und etwa 2650 Pariser Fus über dem Meere, E.) reiche. Hr. Merian hält die großen Seen der genannten Gegend für die Veranlassung dieser Erscheinung, welche deshalb auch nur bis zu mässigen Abständen von diesen Seen vorkomme.

J. M. Bertrand de Doue. Notice sur une application de la loi d'interversion observée au Puy entre les fréquences comparées des vents supérieurs et inférieurs. Annu. météor. 1852. 1. p. 191-195†.

Der Verfasser hat in Puy (d. h. bei etwa 45° 3' Br. 1° 33' O. von Paris und 2263 Par. Fuss über dem Meere, E.) während der

drei Jahre 1849, 1850 und 1851 die Windrichtungen aufgezeichnet, welche daselbst einerseits, nach der Angabe einer Wetterfahne, an der Erdobersläche, und andererseits nach dem Wolkenzuge, in höheren Schichten der Atmosphäre, vorgekommen sind. Das Gesetz, auf welches der Titel der Abhandlung anspielt, besteht, nach den übrigen Angaben des Verfassers, darin, dass die relativen Häusigkeiten von NNO an rechts herum bis SSW gezählter Windrichtungen, eine jede einzeln genommen, in den oberen Schichten kleiner seien als in den unteren, von den relativen Häusigkeiten der übrigen Windrichtungen dagegen, ebenfalls eine jede einzeln, größer für die oberen Schichten als für die unteren. Das Resultat der drei Jahrgänge, welches mit den jedes einzelnen ziemlich nahe übereinstimmt, liegt in folgenden Zahlen:

oberen	Relative	Häufigkeit unteren	des	
ODCICI	Windes			aqs .
0,269		0,183		N
0,080		0,158		NO
0,010		0,014		0
0,024		0,097		$\mathbf{so}$
0,069		0,107		S
0,106		0,082		SW
0,194		0,129		W
0,248		0,230		NW

nach denen der Versasser auch noch die absolute Seltenheit des Ostwindes, sowohl in den unteren wie in den höheren Schichten, als bemerkenswerth hervorhebt. Zur Vergleichung mit dem Resultate seiner Beobachtungen, führt er sodann solgende für Brüssel gültige, von Hrn. Quetelet durch fünsjährige Beobachtungen einer Wettersahne und des Wolkenzuges erhaltene Zahlen an:

			_	
	Relative	Häufigkeit	des	
oberen		unteren		
	Windes			aus
0,079		0,069		N
0,093		0,103	_	NO
0,109		0,137	_	O
0,030		0,056		S0
0,094		0,125		S
0,250		0,266		SW
0,248		0,165		W
0,097		0,079		NW.

Diese zeigen in der zuerst genannten Beziehung eine beträchtliche Aehnlichkeit mit den für Puy angeführten; auch haben wir daran zu erinnern, dass nach den entsprechenden Beobachtungen, welche von Heinrich in Regensburg, freilich nur während dreier Sommermonate angestellt wurden, auch bei diesem Orte oben der Ostwind etwas seltener, und der Westwind etwas häufiger eintrat als unten (Kämtz Meteor. I. S. 161). Da ein etwaniges Vorkommen der einzeln genannten Winde in verschiedenen Jahreszeiten, bei diesen Zusammenstellungen absichtlich außer Achtung gelassen ist, so scheint das wahrscheinlichste Resultat derselben wiederum nur in der resultirenden oder mittleren Bewegung zu bestehen, welche das gleichzeitige Austreten der einzeln genannten, mit Intensitäten die ihren Häufigkeiten proportional sind, veranlassen würde. Wir erhalten aber unter dieser Voraussetzung, wenn die Richtungen von Norden an rechts herum gezählt werden,

für Puy:

unten:

	Inte	nsitāt	Richtung des mittleren Windes:
	oben: unten:	0,496 0,272	313° 19′ = N 46°,68 W 325° 14′ = N 34°,77 W
für	Brüssel: . oben:	0,308	255° 11′ = S 75°,19 W

 $235^{\circ}39' = S 55^{\circ}.65 W.$ 

Man sieht hieraus, dass (in Uebereinstimmung mit Schätzungen der Stärke des Windes auf Bergen und im Thale) in beiden Gegenden die resultirende Lustströmung oben bei Weitem entschiedener ist als unten; — dass sich aber der Herkunstspunkt der oberen:

0.193

bei Puy um nahe an 12º links von dem der unteren

- Brüssel - - - 20° rechts - - - - ergeben hat. Nach den an der Erdoberfläche angestellten Beobachtungen würden die an beiden Orten herrschenden Winde fast genau senkrecht gegen einander gerichtet sein, während sie nach den (von Zufälligkeiten vielleicht etwas freieren) Beobachtungen des Wolkenzuges, doch nur einen Winkel von 58° einschließen.

- O. EISENLOHR. Untersuchungen über den Zusammenhang des Barometerstandes mit der Witterung im Winter. p. 1-116. Karlsruhe 1852†.
- Wetterscala für das Barometer in Karlsruhe.
   p. 1-1. Karlsruhe 1852†.

Die genannte Abhandlung enthält Zusammenstellungen der Barometerstände, der Lusttemperaturen, der Stärke der Bewölkungen und der Niederschlagsmengen, nach den Windrichtungen mit denen sie vorgekommen sind. Nach blosser Ansicht der auf diese Weise gewonnenen Zahlen, welche eine genauere Untersuchung durch Interpolationssormeln wohl verdienen, fallen im jährlichen Durchschnitt etwa:

rechts von Norden das Maximum des Barometerstandes auf die Windrichtung . . . . NNO oder 67°,5 das Minimum des Barometerstandes auf die Windrichtung SzWdas Minimum der Lusttemperatur auf die Windrichtung . . . . . NO<sub>z</sub>O das Maximum der Lufttemperatur auf die Windrichtung . . . . . . SzO und der Versasser fügt ferner hinzu, dass für Karlsruhe die Bewölkung bei der Windrichtung O am geringsten, SW - stärksten

- die Niederschläge bei der Windrichtung O und NO am seltensten,
- die Niederschläge bei der Windrichtung SW am häufigsten seien, und dass daselbst auch die als Sturm zu bezeichnenden Windintensitäten, respective am seltensten und am häufigsten, mit den Richtungen ONO und SW vorkommen. Eine tabellarische Uebersicht der Fälle in denen man, durch gleichzeitige Beachtung des Barometerstandes, der Windrichtung und des vorhergegangenen Zustandes der Witterung in Karlsruhe, mit einiger Wahrscheinlichkeit auf den daselbst bevorstehendes schließen kann, hat Hr. Eisenlohn seiner Abhandlung unter dem Titel einer barometrischen Wetterscala beigegeben.

A. C. Petersen. Beobachtung eines sehr hohen Barometerstandes auf der Altonaer Sternwarte. Astr. Nachr. XXXIV. 65-66.

Der 1852 Februar 23. gegen Mittag auf der Altonaer Sternwarte, d. h. bei 53° 32′ 45° Breite, 7° 36′ 15″ Ost von Paris, abgelesene Barometerstand betrug: 345,74 Pariser Linien —1°,4

Das Barometer hing 78 Par. Fuss über dem Meere, und es waren daher im Meeresniveau derselben Verticale:

der Barometerstand . . . . . . = 346,84 der auf die Aequatorialschwere reducirte Druck der Atmosphäre . . = 348,00

d. h. ein jeder von ihnen etwa 9,8 Pariser Linien größer als sein mittlerer Werth.

J. Wrlsh. General results of observations during two balloon ascents. Athen. 1852. p. 1101-1102; Inst. 1852. p. 382-383; Cosmos I. 413-414, 437-437†, 570-670.

LAUNOY. Ascension aérostatique. Cosmos II. 81-82†; Inst. 1852. p. 404-405; FECHNER C. Bl. 1853. p. 344-344.

Wite. Idem. Cosmos I. 296-296+.

Das Comité des meteorologischen Observatoriums in Kew bei London, hat am 17. und am 27. August 1852 zwei Lustreisen veranlasst, während deren auf 30 Meilen im Umkreise an vielen Punkten der Erdoberfläche correspondirende meteorologische Beobachtungen, und in den zwei Gondeln des Ballon' dergleichen durch die Hrn. Welsh und Nicklin mit sorgfältig berichtigten Instrumenten gemacht wurden. In den vorliegenden Berichten ist nur von den letzteren Einiges erwähnt. Die Reisenden bedienten sich des, unter dem Namen Nassau bekannten, großen Lustballs von Green, und durchliefen mit demselben (bei der ersten Aufsteigung), in 94 Minuten von 3" 50' bis 5" 24' Nachmittags einen horizontalen Weg von etwa 13 geographischen Dieser Angabe entspricht eine Geschwindigkeit von 52,7 Pariser Fuss in der Secunde, d. h. eine von denen, welche man den schon stärksten Winden beizulegen pflegt. Sie erreichten gleichzeitig eine zu 19500 Englische Fuss, d. h. 18297 Pariser Fuss angegebene Höhe, und sanden in dieser die Lusttemperatur = -11°,11. Es hatte mithin, wenn man die noch nicht angegebene Temperatur an der Erdobersläche mit 15° + n bezeichnet, eine mittlere Temperaturabnahme von 1° Réaumun auf in 700,7 Pariser Fuss statt gesunden. Die Sonne war nicht

je  $\frac{700,7}{1+0,0383.n}$  Pariser Fuss statt gesunden. Die Sonne war nicht sichtbar, und man erreichte nach einander:

- in 2470 Pariser Fuss Höhe eine als Cumulus bezeichnete Wolkenschicht;
- 2) bei 12315 Pariser Fuss eine zweite Cumulusschicht; und
- um die größte Höhe eine Schicht von Cirrocumulus und Cirrostratus, die nicht sehr dick schien, und in welcher schwebende Eissterne von 1 Millimeter Durchmesser bemerkt wurden.

Hr. Welsh fühlte zuletzt einigen Druck auf die Schläsen und in den Ohren und Hr. Nicklin fand das Athmen erschwert. Es sind gegen 100 hygrometrische Ablesungen bei der ersten, und 160 dergleichen bei der zweiten Aussteigung gemacht worden, aus denen die Beobachter schließen, dass die Luftseuchtigkeit bei wachsender Höhe ansangs regelmässig abnehme, darauf aber sprungweise bis zu einem Grade, der dem bei der größten Höhe erreichten Minimum sehr nahe kommt. Diese plötzliche Abnahme der Feuchtigkeit ersolgte an beiden Tagen in sehr verschiedenen Höhen, und namentlich August 17. bei etwa 5000, und August 27. bei etwa 8000 (Engl.?) Fuss Höhe. Unabhängig von dieser Verschiedenheit schien aber die schnelle Dampsentziehung beide mal von einer Erwärmung der Lust begleitet gewesen zu sein, indem sich in der Lustschicht in der man sie bemerkte ein langsameres Abnehmen der Temperatur beim Wachsen der Höhe, als in den übrigen Schichten zeigte.

Hr. LAUNOY hat am 2. December 1852 eine Lustsahrt ausgeführt, bei welcher die Strecke von Vaugirard bei Paris, bis etwa 1 Meile von Nancy, d. h. 37 bis 38 geographische Meilen in nahe an 300 Minuten ("von 9<sup>12</sup>53′ Vormittags bis nahe an 3<sup>2</sup> Nachmittags") zurückgelegt wurden. Es ergiebt sich hieraus eine durchschnittliche Horizontalgeschwindigkeit des Ballons von 47 bis 48 Par. Fus in der Secunde, welche mit der eben angeführten

des Englischen Lustballs, ziemlich nahe übereinstimmt. Man hat aber anzunehmen, dass diese Geschwindigkeiten zeitenweise weit größer gewesen sind, wenn man die Angaben der Reisenden nach denen sie an verschiedenen Stellen gegen WNW., gegen W., gegen WSW. u. s. w. trieben, mit der höchst nahe östlichen Richtung des von ihnen zurückgelegten Gesammtweges in Uebereinstimmung bringen will. Bei der Absahrt wehte unten W. wind mit Nebel und seinem Regen und die Lusttemperatur betrug 4°,2.

Folgende seltsam unbestimmte Temperaturangaben in Herrn Moiono's Bericht über diese Lustsahrt scheinen leider ganz nutzlos: "bei 500 Meter Höhe, wo der Ballon in Wolken eindrang, verminderte sich die Temperatur plötzlich um 2° Cent." (wie sie bis dahin gewesen sei wird aber nicht gesagt!)

"bei 1300 Meter wo man in Wolken war, stand das Thermometer unter Null, nachdem es zuvor auf 6° bis 7° Cent. gestiegen war".

Hier erfährt man von der Temperatur bei 1300 Meter Höhe nicht mehr als eine Maximumgränze und es bleibt ganz unbestimmt wo die andern von 4°,8 bis 5°,6 statt gefunden haben. Dasselbe ist der Fall mit einer demnächst erwähnten Temperatur von 9°,6 (12° Cent.), welche irgendwo auf dem zurückgelegten Wege vorkam, während der Ballon eben nach WSW. trieb und die über ihm befindlichen Wolken eine entgegengesetzte Bewegung zu haben schienen. Nach der Ablesung dieser Temperatur von 9°,6, sollen wieder niedrigere, zwischen 3°,2 und 7°,2 betragende, beobachtet worden sein. Wo und in welcher Folge bleibt unerwähnt. Bei 2000 Meter Höhe haben die Lustschiffer die Sonne gesehen, so wie auch die Schatten ihrer Körper auf Wolken deren Oberstäche theils unter ihnen, theils neben ihnen lag.

Kanonenschüsse die in Paris fielen, hörten sie in der Höhe von 500 Meter und die Schallwellen von den Schüssen bewirkten daselbst eine merkliche Zitterung der Hülle des Lustballs. Man hörte einen solchen Schuss auch bei 800 Meter Höhe. Die übrigen, welche sich nach je 20 Secunden folgten, waren nicht zu bemerken, bis das sie plötzlich in 1700 Meter Höhe von neuem hörbar wurden. Hr. Launer will diesen Umstand durch

Lustströmungen erklären, welche die Fortpflanzung des Schalles theils gehindert, theils begünstigt hätten.

Hr. WITE erzählt, dass er bei seiner 131. Luftreise, welche in Amerika von Portsmouth, Ohio, ausging, ein starkes Gewitter aus ungewöhnlicher Nähe gesehen habe. Es sollen während desselben zwei Wolkenschichten über einander in einem Abstande von 2000 (Engl.) Fuss, bei nicht angegebener Höhe der unteren, gelegen und der Beschreiber will tolgende Hergänge wahrgenommen haben, die wir zum Theil nicht zusammen zu reimen wisen. Schnee, Regen und Hagel gingen von der obersten Wolkenschicht aus. Gelbliche, wellenähnliche Lichtmassen bewegten sich geräuschlos zwischen beiden Schichten. Elektrische Entladungen mit Blitzen und Donner ereigneten sich immer in der unteren Schicht. Ueber beiden Schichten war das Gewitter weit stärker als unter denselben. Der Regen und Hagel fielen in Linien die um 25° gegen die Schwerrichtung geneigt waren und zwar am reichlichsten mitten unter der Wolkenmasse. Im Schatten der oberen Wolkenmasse war es sehr kalt, im Schatten der unteren aber sehr warm. Die obere Schicht war durch Westwind in starker Bewegung. Man soll in diesen Wahrnehmungen eine Bestätigung der Ansichten von Franklin, Saussure, BECCARIA w. a. finden, nach denen die Entstehung eines Gewitters zwei entgegengesetzt elektrisirte Wolkenschichten erfordert. R

FABRE-MASSIAS. Corrélations entre les grandes émissions de vent d'Afrique (Siroco) et les inondations du Rhin, du Rhône et de la Loire. C. R. XXXV. 441-443†; Cosmos L 562-563; FRORIEF Tagsber. üb. Phys. u. Chem. I. 360-360.

Moigno. Observation d'une température extraordinairement élevée. Cosmos I. 509-509‡.

Hr. Fabre-Massias erzählt, dass er 1846 October 17. 20 Philippeville in Algerien, einen ungewöhnlich starken Siroco erlebt und demnächst von den Ueberschwemmungen gehört habe, welche zwei Tage später (also 1846 October 19) in den Alpennad Cevennen-Thälern eintraten. Der ursachliche Zusammenhang

beider Erscheinungen sei ihm so wahrscheinlich vorgekommen, dass er bei einem zweiten Siroco in Algier um 1846 November 1. die Ueberschwemmungen in Frankreich vorhergesagt habe, welche sich in jenen Tagen wirklich ereigneten. Eben dieses Zusammentreffen habe aber zum dritten male statt gefunden, als man 1852 · September 18. in Paris ein ungewöhnliches Steigen der Lusttemperatur (welches Hr. Massias stillschweigend einem Siroco zuzuschreiben scheint) und gleich darauf das Austreten der genannten Flüsse in Frankreich erfuhr. Der Verfasser empfiehlt das Einzelne dieses Zusammenhanges der ferneren Beobachtung, indem er es bisjetzt noch für ganz unentschieden hält, ob die in Afrika beginnende Luftströmung, auf die Europäischen Flüsse nur durch Schmelzung des Schnees auf den hohen Gebirgen wirke, oder auch durch hestige Regen. Diese letzteren müssten dann dadurch vermittelt werden, dass sich die aus Afrika kommende Lust, bei ihrem Uebergange über das Mittelländische Meer mit Wasserdämpsen sättige. Hr. Massias bemerkt selbst dass die zuerstigenannte Ursache auf die Wassermasse der Loire, des Allier, der Ardeche u. m. a. etwa nur in sehr später Jahreszeit, nach starken Schneefällen auf den Cevennen, wirken könne. Ob aber Anschwellungen dieser Flüsse ohne Schnee auf den Cevennen vorgekommen sind, scheint noch nicht ausgemacht, und eben so wenig ob irgendwo in Frankreich der vermeintliche Uebertritt des Siroco von starken Regen begleitet gewesen ist. Hr. Massias vermuthet dass diese letzteren jedensalls weit weniger zu den Anschwellungen der Flüsse beitragen, als das Schmelzen des perennirenden Schnees. Dieses Schneeschmelzen erkläre auch ohne weiteres das Austreten der Rhone und des Rheins; sehr auffallender Weise habe man aber an den Flüssen die auf den Pyrenäen entspringen, noch keine Anschwellungen von muthmasslich gleichem Ursprunge wahrgenommen. Eben so sehr fehle es noch an Beobachtungen in Afrika über die Entstehung und den Herkunstspunkt des Siroco. Der Versasser selbst hat südlich von Biskra 1848 November 1. nur einen starken Westwind beobachtet, zu derselben Zeit wo in Philippeville ein heftiger Siroco wehte.

Ein anderes mal (1840 Juni 16) bemerkte er auf einer Ebene

bei Musaja, in etwa 940 Meter über dem Meere, einen Seewind aus Norden, der Nebel herbeiführte, und dennoch auf Hügeln in geringer Höhe über derselben Ebene, den wahren Siroco.

Ueber das dritte Ereignis, welches Hr. Massias für eine Wirkung des Siroco in Frankreich zu halten geneigt ist, finden sich noch folgende speciellere Angaben:

In Rouen war 1852 September 18.

9" Morgens (bürgerl. Zeit, so wie die folgenden)

ein starker Regen und die Lusttemperatur. = 9°,6,

11" Morgens trat ein Südwind ein, mit Lusttemperatur = 17,6,

7" Abends war (bei nicht angegebener Windrich-

In Paris wurde, sehr nahe gleichzeitig und namentlich 1852 September 18., gegen 11<sup>u</sup> Morgens, dasselbe Beschlagen der Mauerh bemerkt und eine außerordentlich schnelle Zunahme der Lusttemperatur. Um 2" Abends betrug dieselbe 22°,4. Hr. Moigm sagt, dass ihm damals in Paris die Atmosphäre "schwer und elektrisch" geschienen habe, ohne für die Realität des letzteren Anscheins einen Beweis anzusühren. Am vorhergehenden sowehl als am solgenden Tage war die Lust in Paris empsindlich kühl Hr. Moigno sagt ferner, dass ein Südwind, der vielleicht einigen Antheil an der Hervorbringung dieser Erscheinung gehabt habe, jedensalls sehr schwach gewesen sei. Er glaubt vielmehr, das man die anomale Zunahme der Lusttemperatur, durch einen besonderen Zustand der Wasserdämpse in der Atmosphäre zu erklären habe, durch welchen die Absorption der Sonnenstrahlen ungewöhnlich begünstigt wurde. Wir wissen aber diese Hypothese nicht zu würdigen, weil uns, außer sichtbaren Niederschlägen und messbarer Dichtigkeit des unsichtbaren Wasserdampses in der Almosphäre, noch kein besonderer Zustand desselben bekannt ist.

Dove. Ueber die Rückwirkung der im Gebiete der Moussons und ganz Asien statt findenden jährlichen Veränderung des Lustdruckes auf die Passatzone des Atlantischen Oceans und über die wahrscheinliche Entstehungsweise der Westindischen Stürme. Berl. Monatsber. 1852. p. 285-300†; Inst. 1852. p. 290-292; Fronzer Tagsber. üb. Phys. u. Chem. I. 329-330.

Die Halley'sche Ansicht, dass die am Aequator aufgestiegene Lust bei nicht näher angegebenen, höheren Breiten zur Erdoberfläche herabsinke und daselbst in der nördlichen Halbkugel das Vorherrschen eines SW lichen, in der südlichen Halbkugel das Vorherrschen eines NWlichen Windes bewirke, hat in den letzten Jahrzehnten, durch Beobachtung der meteorologischen Erscheinungen in Nordasien, eine erhebliche Einschränkung er-An den Küsten dieses Erdtheiles gegen den Großen Ocean ergiebt sich im jährlichen Durchschnitt meist gar keine vorherrschende Lustströmung und dagegen mit größter Bestimmtheit im Sommerhalbjahr oder bei nördlicher Sonnendeclination, ein Ueberwiegen der Seewinde und in der andern Hälfte des Jahres ein entsprechendes Vorherrschen der Winde aus dem Innern des Landes. Beobachtungen in Ochozk an der Küste des Continent selbst, so wie in Tigilsk und in Petropaulshasen, d. h. beziehungsweise bei 57°46' Breite an der Westseite und bei 53°0' Breite an der SOspitze der Halbinsel Kamtschatka, zeigen übereinstimmend, neben schwächeren Einslüssen der besonderen Umgebungen dieser Orte, dass daselbst Winde aus dem östlichen Viertel des Horizontes in ihren Wirkungen auf den Lustdruck, auf die Temperatur und auf die Feuchtigkeit der Atmosphäre, mit denen der Westwinde in Europa übereinstimmen. Sie sind die im Sommer vorherrschenden Seewinde und veranlassen, unter sonst gleichen Umständen, den niedrigsten Barometerstand, die meisten Niederschläge, so wie auch im Winter und im jährlichen Durchschnitt die größten Ueberschüsse der Lusttemperatur über ihre normalen Werthe. So wie an den Ostküsten des alten Continents, so sind diese Wirkungen der Ostwinde und die ihnen in entsprechender Weise entgegengesetzten der westlichen Landwinde, auch noch im Innern von Nordasien fühlbar und namentlich

noch in Jakusk, bei 62°1',5 Breite, 127°24',6 Ost von Paris, d. h. nahe an 100 geographischen Meilen von der nächst gelegenen Küste, wo die niedrigsten Barometerstände bei O. winden mit Niederschlägen,

und die höchsten Barometerstände bei W. winden mit hellen Himmel,

vorkommen, und es sind endlich wohl auch die periodischen Veränderungen in der Lage der Isothermen auf Kamtschatka, die wir oben mit denen in Irland verglichen haben, eine nachweisbare Folge der für das Festland und für das Meer verschiedenen Erwärmbarkeit, welche allen diesen Erscheinungen zu Grunde liegt. (Vergl. über die Erscheinungen bei Jakuzk, bei Ochook, in Tigilsk und Petropaulshafen. A. Erman Reise um die Erde etc. Abth. I. Bd. 3. S. 26 f., 179 f., 559 f. und Archiv Bd. VI. S. 478 L)

Die oben genannte Abhandlung hat nun gleichfalls das im östlichen Asien, beziehungsweise während des Sommers und Winters, statt findende Vorrherrschen von See- und Landwinder sum Hauptgegenstande. Sie läßt aber alle eben genannten directen Wahrnehmungen über diese Ercheinung unerwähnt und nennt dagegen, als einen ersten und ausreichenden Beweis für dieselbe, die periodischen Veränderungen des Barometerstandes in der betreffenden Gegend.

Der Versasser hat zu diesem Ende aus den Jahrbüchern der Russischen und Englischen meteorologischen Observatorien die Monatsmittel des Barometerstandes für eine Anzahl von Orten abdrucken lassen, die theils an der Asiatischen Küste, theils etwas landeinwärts von derselben gelegen sind, und an welchen, vom Winter gegen den Sommer, eine, ihrem Betrage nuch sehr verschiedene, Abnahme des Gesammtdruckes der Atmosphäre stattfindet. Ein Schlus von dieser Thatsache auf das Stattsinden von Seewinden während des Sommers, und von Landwinden im Winter, wäre, wie es uns scheint, nur dann erst gerechtertigt, wenn man suvor bewiesen hätte, dass 1) bei mittleren Barometerständen, über allen betreffenden Orten die Atmosphäre ohne Strömung oder deren Niveauschichten horizontal sind, und dass dann 2) unter den zu gleicher Jahreszeit gehörigen, positiven oder negativen, Ueberschüssen des Barometerstandes über seinem Mittelwerthe, die

auf dem Meere vorkommenden am meisten von den im Inneru des Festlandes stattfindenden verschieden, die an den Küsten beobachteten hingegen zwischen diesen ebengenannten Extremen gelegen wären. Im Gegensatz zu der ersten Bedingung ist aber ein, bei mittleren Barometerständen stattfindendes, Ansteigen der Niveauschichten von der Ochozker und von der Kamtschatkischen Küste gegen das Innere des Continentes mit beträchtlicher Sicherheit beobachtet, und mit der zweiten Bedingung ist es nicht zu vereinigen, dass, nach den Ansührungen des Vorfassers, die störksten Abnahmen des Barometerstandes vom Winter bis zum Sommer in Nangasaki und in Peking vorkommen, d. h. an zwei Orten, die beziehungsweise noch seewärts van der Küste auf einer kleinen Insel, und nur etwa 25 geographische Meilen landeinwärts liegen. Dass eine Verminderung des Lustdruckes welche Nangasaki und Peking vorzugsweise beträfe, einen Wind von dem großen Ocean gegen die Mitte des Continents veranlasse, ist nicht anzunehmen. Die an der Südspitze von Kamtschatka beobachteten Barometerstände, welche zugleich mit den für Ostasien charakteristischen Wirkungen und periodischen Wechseln der einzelnen Winde, den für Europa charakteristisch erklärten Gang des Druckes der Atmosphäre, d. h. vom Winter gegen den Sommer, ein Zunehmen desselben gezeigt haben, lässt der Versasser unbeachtet, und ebenso den periodischen Verlauf der Barometerstände in Moskau, welche, nach sorgfältigen 9jährigen Beobachtungen, grade so wie an Asiatischea Orten, ihr Minimum gegen Ende des Juni, und ihr Maximum im December erreichen, während doch daselbst die Lustströmungen und deren barometrische und thermometrische Wirkungen, mit den im westlichen Europa vorkommenden übereinstimmen. (Vzl. über das Klima von Moskau nach Spasskil, in Erman's Archiv Bd. VII. S. 237.)

Nachdem aber dennoch, in der in Rede stehenden Abhandlung, das im Sommer stattfindende Zuströmen der Luft gegen die Mitte von Asien für eine, nach Barometerbeobachtungen sestatehende, Thatsache erklärt ist, erscheint natürlich der ebensalls landwärts gerichtete Wind, der während derselben Jahreszeit im nördlichen Indischen Meere vorkommt, als eine Folge derselben Ursach, oder vielmehr als ein Theil der allgemeineren Erscheinung. Die Monsuns oder halbjährig wechselnden Winde des Indischen Meeres, werden mithin von dem Verfasser im Großen und Ganzen denselben periodischen Temperaturunterschieden zugeschrieben, durch welche sie bereits weit mehr im Einzelnen, nach eigenen Erfahrungen über den Einfluß den die Gestalt und die Beschaffenheit der besonderen Küsten auf sie ausüben, von vielen Seefahrern erklärt worden sind. (Vergl. die Zusammenstellung der Nachrichten und Ansichten über die Monsuns von Cook, Forest, Capper, Semeyns, Marsden, Péron, Kotzebus, Le Gentil, Romme und Andern, durch Kämtz in Lehrbuch der Meteorologie Bd. I. S. 186 u. f.)

Zum Schlusse findet man in der vorliegenden Abhandlung eine Geschichte und ein Resumé von denjenigen Ansichten und Voraussetzungen, welche der Verfasser nach einander unter dem Namen eines Winddrehungsgesetzes bekannt gemacht hat. Die Tornados oder Wirbelwinde, welche im Indischen Meere vorsugsweise zwischen dem Aufhören des allgemeinen Landwindes, und vor dem Eintritt des Seewindes vorkemmen sollen, werden als Folge einer Gleichzeitigkeit und eines Zusammentreffens dieser beiden Lustströme dargestellt, und die Richtung des Tornade oder Wirbels, den Richtungen der veranlassenden Ströme zugeschrieben. Der Verfasser vergleicht zwar das vermeintliche Hervorgehen einer drehenden Bewegung der Lustmassen aus zweien fortschreitenden Bewegungen, mit dem Hergange bei der Circularpolarisation des Lichtes. Da es sich aber bei dieser letzteren nicht um fortschreitende Bewegungen, sondern um die Anregung eines materiellen Theilchens zu zweierlei geradlinigen Schwingungen handelt, zu denen gleich große Ausweichungen aus der Ruhelage, gleiche Schwingungsdauern T, und wenn n eine ganze Zahl bedeutet, ein Phasenunterschied von  $\frac{(2n+1)T}{4}$  gehören, so wissen wir der genannten Vergleichung nicht zu folgen.

Dasselbe gilt von einer Stelle der vorliegenden Abhandlung, in welcher der Verfasser das Zunehmen des Druckes der Atmesphäre von dem Aequator gegen die Polargränzen der Passal-

zonen, zwar zugiebt, zum Beweise für diese Erscheinung aber nicht die Barometerbeobachtungen auf Schiffen anführt, aus denen man dieselbe erkannt hat, sondern sich folgender Ausdrücke bedient:

"Während in der Passatzone das ganze Jahr hindurch der atmosphärische Druck vom Aequator nach den Wendekreisen hin zunimmt (Cap und Canaren und Afrika), findet sich u. s. w."

Nimmt man an, dass das Wort Cap das Vorgebirge der guten Hoffnung bezeichnen soll, so bleibt es völlig unerklärlich, wie sieh die genannte Thatsache aus Beobachtungsreihen an zweien, nicht bloss ausserhalb der Tropen, sondern auch ausserhalb der Passatzonen, bei respective etwa —34° und +28° bis +29° Breite, gelegenen Oertlichkeiten ergeben konnte, auch wissen wir, da sowohl die Capstadt als die Canarischen Inseln zu Afrika gerechnet werden, dem Ausdrucke: Cap und Canaren und Afrika, nach dem gewöhnlichen Sprachgebrauch, gar keine Bedeutung beizulegen.

H. James. On a necessary correction of the observed height of the barometer, depending upon the force of the wind. Edinb. Trans. XX. 377-384+; Proc. of Edinb. Soc. III. 124-124.

Der Verfasser hat die Stände verglichen welche ein Aneroïdbarometer annahm, während er es, hinlänglich gleichzeitig und bei gleicher Höhe über dem Meere, beobachtete

- 1) in einem Zimmer,
- 2) unter dem Winde hinter einer Mauer und
- 3) vollständig im Freien.

Zu derselben Zeit wurde der Druck des Windes, auf eine gegen ihn rechtwinklige Flächeneinheit, durch die von demselben bewirkte Compression einer Feder gemessen und aus diesem Drucke (nach bekannten Versuchen) auch auf die Geschwindigkeit der Luftströmung geschlossen. Es soll sich gesunden haben, dass diese Geschwindigkeit auf das im Freien aufgehängte Barometer durchaus keinen Einsluss ausübte und das hingegen an den bei-

den anderen Punkten, zu welchen der Zutritt der strömenden Luft mehr oder weniger gehindert war, der Barometerstand um eine, zugleich mit der Geschwindigkeit des Windes wachsende Quantität, unter seinen wahren Werth vermindert wurde. Aus einigen solchen Wahrnehmungen schließt Hr. James, daß zu dem in einem Wohnhause beobachteten Barometerstand wegen der Geschwindigkeit des Windes z. B. folgende Reductionen auf den wahren Werth hinzuzufügen seien:

bei Seomdengeschwin- digkeit des Windes					Vindes auf adratiuss	Reduction:		
20,72	Par.	Fuſs	1	Engl.	Pfund	+0,112	Par.	Linien
58,62	-	-	8	-	-	+0,507	-	-
90,35	_	-	19	-	_	+1,125	~	-

Den hier angeführten Secundengeschwindigkeiten entsprechen respective 14,13, 39,97 und 61,60 Englische Meilen in der Stunde. In der Englischen Abhandlung finden sich die dritte ebenso, anstatt der beiden ersten aber beziehungsweise die Angaben 14,20 und 40,00 Engl. Meilen in der Stunde, welche der offenbar beabsichtigten Proportionalität mit den Quadratwurzeln aus den gleichzeitig beobachteten Werthen des Wind-Druckes auf eine senkrechte Ebene nicht so vollkommen, wie die oben genannten, entsprechen. Von den Reductionen der Barometerstände sind nur einige kleinere und zu den kleineren Wind-Geschwindigkeiten gehörige, aus Beobachtungen geschlossen. Die auf diesen Werthen begründete Interpolation der größeren, scheint daher jedenfalls sehr gewagt. Sollte sich aber auch die Existenz eines so unerwarteten Einflusses auf fast alle bisherigen Beobachtungen des Lustdruckes ganz oder theilweis bestätigen, so wäre gewiss erst zu entscheiden, wie derselbe durch die jedesmalige Beschaffenheit des Hauses in welchem sich das Instrument befindet, und durch die Lage seiner Wände gegen die Windrichtung im Augesblick der Beobachtung, bedingt wird. R

- A. Hopkins. On the origin and nature of the forces that produce storms. Mem. of Manch. Soc. (2) X: 59-70.
- J. TAYLOR. On tropical hurricanes. Rep. of Brit. Assoc. 1852.
  2. p. 31-32†; Athen. 1852. p. 1012-1012; Cosmos I. 570-572; Inst. 1852. p. 391-392; Z. S. f. Naturw. I. 64-64.

Hr. HOPKINS glaubt in der durch Dampsniederschlag freiwerdenden Wärme die Ursache der meisten Stürme zu finden. Diese Wärme theile sich der nächstgelegenen Lust mit, welche dadurch spezifisch leichter werde und aufsteige. Den Einwurf, dass durch die Ausdehnung der Lust, wieder eine Bindung der Wärme die ihr von den Dämpfen mitgetheilt worden ist, statt finde, hat sich der Verfasser selbst gemacht. Er glaubt aber, dass diese nicht vollständig sei und dass das Zurückbleibende noch hinreiche, um einen beträchtlichen Temperaturüberschuss der (zugleich mit dem Niederschlage?) aufgestiegenen Luft über ihre neuen Umgebungen zu bewirken. Als Beweis für diesen Umstand finde man die Stellen einer atmosphärischen Schicht, welche durch niedergeschlagenes Wasser getrübt sind (clouded air) stets wärmer als die durchsichtigen. Hr. HOPKINS bezieht sich hierbei wahrscheinlich auf Erfahrungen, die in Luftbällen gemacht worden sind, und welche mit der oben erwähnten von Wells übereinstimmten. Im Uebrigen wird dann noch angedeutet wie die, auf jeden Dampfniederschlag folgende, aufsteigende Strömung, horizontale Strömungen bedingen, dass diese gegen die Stelle, der der Dampf entzogen worden, gerichtet sein würden und dass sie leicht Geschwindigkeiten besitzen könnten, welche mit den bei Stürmen beobachteten übereinstimmten.

Hrn. Taylor's Abhandlung beschäftigt sich vorzugsweise mit den viel besprochenen Tornados im Indischen Meere. Er erklärt zunächst die Theorien, welche die bei diesen Winden bemerkte Wirbelbewegung auf das Zusammenwirken zweier gradliniger Ströme von entgegengesetzten Richtungen zurückführen, für unhaltbar und substituirt dann denselben die Annahme, dass die Tornados, eben so wie alle anderen Winde, durch Verminderung des Druckes der Atmosphäre an der Stelle, gegen welche die Lustströmungen gerichtet sind, bewirkt werden. Diese Strömungen würden, wenn die Erde ruhte, nahe gradlinig in Vertikalebenen

durch den Punkt der größten Verdünnung der Lust, erfolgen Durch die Axendrehung der Erde besinde sich aber der Raum, in dem die Lustströmungen vor sich gehen und welchen der Verfasser das Feld des Sturmes nennt, in einer Bewegung, von welcher stets ein Theil einer Drehung um den Mittelpunkt jenes Feldes gleich gilt. Die Lustheilchen erhalten hierdurch, ausser ihrer nach diesem Mittelpunkt gerichteten Geschwindigkeit, nech eine gegen dieselbe senkrechte und ihrem Abstande von dem Mittelpunkte proportionale Rotationsgeschwindigkeit. diese, nach dem Trägheitsgesetze, im Verlause ihrer Bewegung beibehalten, werden ihre, gegen die seste Erdobersläche relativen, Bahnen, zu Spiralen, die sich im Mittelpunkte des sogenannten Sturmfeldes schneiden und welche sich, in Uebereinstimmung mit den Angaben der Beobachter, respective in der nördlichen und südlichen Halbkugel der Erde zu einem von rechts nach links oder von links nach rechts gerichteten Wirbel zusammensetzen. Hr. Taylor führt noch an, dass man durch eine Rechnung, welche nach dieser Ansicht, mit plausibelen Annahmen über die Ausdehnung des Sturmfeldes (und über den Grad der Luftverdünnung in der Mitte desselben? E.) geführt wird, Resultate für die endlichen Geschwindigkeiten erhalte, welche den bei Orcanen beobachteten vollständig gleich kommen. R

C. P. Smyth. On the place of the poles of the atmosphere Edinb. J. LIII. 330-333†; Proc. of Edinb. Soc. III. 101-104.

MAURY. On the clouds and equatorial cloudrings of the earth. Edinb. J. LIII. 92-94†.

Die meteorologischen Abhandlungen des Lieutenant Maury, welche auch den Gegenstand des zuerst genannten Berichtes von Hrn. Smyth an die Edinburgher Gesellschaft ausmachen, enthalten viele zum Theil unklare Hypothesen, zu denen wohl nock keinerlei Beobachtung eine hinreichende Veranlassung gegeben hat. Es wird daher auch, anstatt jeder Widerlegung derselben, nur einiger beispielsweisen Anführungen bedürfen. Es sollen, wie Hr. Smyth sich ausdrückt: "die Passatwinde, nachdem sie am

Aequator aufgestiegen sind, nicht, wie man früher glaubte, zu ihren eignen Polen zurückkehren, sondern kreuzweis zu den entgegengesetzten übergehen, so dass sie die gesammte Ausdehnung der Erde von Pol zu Pol durchlausen und zwar, in Folge der Rotation der Erde, in einer krummlinigen Bahn.".... "Bei 0° und 30° Breite gebe es, so zu sagen, zwei Knotenpunkte des oberen und unteren Stromes. An der ersten Stelle einen aufsteigenden, der durch einen niedrigen Barometerstand angedeutet wird, an der anderen einen absteigenden, der sich durch verstärkten barometrischen Druck zu erkennen gebe. Bei 90° Breite oder doch in der Umgegend (there about) ereigene sich die Umkehrung der Ströme und ihre Richtungsänderung von Nord in Süd oder im entgegengesetzten Sinne - auch diese werde durch eine windstille Region grade ebenso ausgezeichnet sein, wie man es für die beiden Knotenzonen am Aequator und bei 30° Breite (!!) in unzweiselhafter Weise sinde." Hr. Maury glaubt aber endlich auch noch zu wissen, dass der Punkt einer jeden Hemisphäre in dem sich alle vom Aequator ausgehenden Luftströmungen durchschneiden, nicht ihr geographischer, sondern ihr magnetischer Pol sei und Hr. Smyth bemerkt dazu ganz ernstlich, dass man, trotz dieser Ansicht, doch wohl kaum die Electricität und den Erdmagnetismus als Ursachen der Bewegung der Atmosphäre zu betrachten habe. "Die Pole einer jeden Krast müssen," so sagt Hr. Smyth, "irgend eine bekannte Relation zu- dem Aequator dieser Krast zeigen; da wir nun den Aequator der Atmosphäre nicht mit dem magnetischen Aequator zusammenfallen sehen... so haben wir auch keine Coëncidenz der Pole der Atmosphäre mit den magnetischen Polen zu erwarten." - Hier ist uns die Widerlegung der Maury'schen Behauptung ebenso unklar wie diese selbst, denn der Name eines Poles scheint (in dem allein zulässigen Sinne den derselbe, nach Beseitigung vieler Missbräuche, in der Theorie des Erdmagnetismus behalten hat) durchaus unanwendbar auf irgend eine, durch ihre meteorologischen Charaktere ausgezeichnete, Stelle der Atmosphäre. Die zweite der oben genannten Abhandlungen beschäftigt sich mit der angeblichen Thatsache dass man auf dem Meere, beim Uebergange von einer Halbkugel der Erde in die andere, in der Nähe des

Aequators durch eine Zone von 10° bis 15° Breitengrade komme, über der die Atmosphäre stets bewölkt und voll Regen, und ihre Temperatur weit niedriger sei als über den gegen Norden und gegen Süden angränzenden Meeresstrichen. Herr Maury begründet diese Schilderung der sogenannten Calmenzone nicht auf eignen Anschauungen, sondern wiederholt aus der Beschreibung einer einzelnen (in den Jahren 1850 und 1851 ausgeführten) Reise eines amerikanischen Schiffes, eine betreffende Angabe, welche ebenso allgemein wie die seinige gehalten ist und weder eine bestimmte Jahreszeit noch auch die Meridiane oder den Namen des Meeres, für die sie namentlich gelten soll, erwähnt. Dem Berichterstatter scheint nun aber, nach solgenden Messungsresultaten und Aufzeichnungen, die unbedingte Gültigkeit jener Schilderung höchst zweiselhast. Was zunächst die Lusttemperaturen in der Calmenzone betrifft, so folgen hier die bei vier Durchgängen durch diese Zone beobachteten Ueberschüsse derselben über den oben (S. 711) erwähnten Ausdruck für den Gang der Lust-Temperatur an der Meeresobersläche zwischen +25° und -25° Breite. Die Jahreszeit und der gegen Osten positiv gezählte Abstand von dem Pariser Meridiane, bei denen jeder dieser Durchgänge ersolgte, sind vollständig bekannt, hier aber nur in so weit als es dem Gegenstande angemessen schien, angedeutet:

	Beo	b. Temper.	- Berechn	ete Temper.
	Atlantische	Große	Grosse	Atlantische
	Ocean	Ocean	Ocean	Ocean
	December	Juni	Januar	Juli
ъ	335°—327°	168°—164°	232°220°	324°-327°
Breite	O.v. Par.	O. v. Par.	O. v. Par.	O.v.Par.
+5°	<b>0°,68</b>	+0°,58	+0°,22	<b>0°,50</b>
0	-0 ,18	+0,15	+0,09	<b>-0 ,70</b>
-5°	0 ,08	0 ,06	+0,11	<b>0 ,52</b>

Da diese für drei Parallelkreise gültigen 12 Werthe zu einer, auf 11 Parallelkreise bezüglichen, Reihe von 44 gleichzeitig ausgeglichenen gehören, so scheint das geringe Ueberwiegen der negativen über die positiven, einen Wärmemangel in der Calmenzone kaum zu bestätigen. Für erheblich kann man ihn aber deswegen in keinem Falle erklären, weil der in Rede stehende

Ausdruck der Temperaturen die ihm zu Grunde liegenden Zahlwerthe nur bis auf einen mittleren Fehler von ±0°,66 darstellt.

In Beziehung auf Bewölkung und Regen folgen hier Auszüge aus den bei denselben vier Durchgängen durch die Calmenzone gemachten Auszeichnungen nebst den Orten des Schisfes in den Mitten der Tage zu denen sie gehören.

## Atlantische Ocean.

				one count		
		Breite	0. v. Par.	•		
Decbr.	4	+6°40′	334°26′	Sonnenschein und leichte Wolken.		
-	5	+6 11	334 43	Sonnenschein den ganzen Tag über.		
-	6	+5 16	<b>334</b> 56	Sonnenschein und Wolken.		
-	7	+4 36	334 49	Wolken, aber Sonnenbeobachtung		
		•		des Morgens und Mittags.		
-	8	+356	334 26	desgl.		
-	9	+3 10	333 2	desgl.		
-	10	+1 23	331 32	desgl.		
-	11	+0 3	330 29	desgl.		
-	12	-121	329 21	Sonnenschein und leichte Wolken.		
-	13	<b>-3</b> 8	328 30	desgl.		
-	14	-431	327 23	desgl.		
Grosse Ocean.						

	27.0160	Q1 11 Z CZ1				
Mai 30	-5°50′	169°13′	Windstille und bewölkt.			
Juni 3	-2 10	166 41	frischer Wind, desgl.			
- 4	-1 15	166 16	Sonnenschein und leichte Wolken.			
- 5	<b>-0 27</b>	165 46	desgl.			
- 6	+0 58	164 47	desgl.			
- 7	+2 20	164 41	Sonnenschein.			
- 8	+3 6	163 39	desgl. und leichte Wolken.			
	+3 43	<b>164 28</b>	desgl.			
	+4 40		desgl.			
Grosse Ocean.						

Rreite

O. v. Par.

Januar	19	+6°33′	232°30′	Sonnenschein und Wolken, in der
_	20	+5 43	232 15	Nacht sternhell.  Sonnenschein u. leichte Wolken.

```
Breite
                    O. v. Par.
Januar 21
           +430
                   231 22
                            Sonnenschein und Sterne sichtbar
                             zwischen leichten Wolken.
      22
           +220
                    229 41
                                      desgl.
           -0 10
                    227 51
                                      desgl.
      23
           +0.10
                    225 43
                             Sonnenschein den ganzen Tag,
      24
                              des Nachts Sterne zwischen
                              leichten Wolken.
                                      desgl.
      25 - 0.36
                    224 13
                    222 50
                            desgl. der SO.-Passat fängt an.
       26 - 154
                    220 31
                                      desgl.
       27
           -151
                  Atlantischer Ocean.
          Breite
Juli 11
        - 7°33′
                  324°15′
                              Wechsel von hellem Himmel
       — 5 13
                  324 33
    12
                               mit Regenschauern.
  - 13
        — 3 27
                  324 45
       — 1 50
                  324 54
                           Sonnenschein und leichte Wolken.
    14
                                       desgl.
                  325 13
    15
        + 0 1
                                       desgl.
        + 2 15
                  324 58
    16
                           desgl. und des Abends schwacher
                  325 21
    17
         +417
                            Regen.
                           bewölkt und Regen.
         +518
                  326 52
         + 7 41
                  327 55
                                       desgl.
   19
                                       desgl.
                  328 57
  - 20
         +94
         +1015
                           Sonnenschein und leichte Wolken
                  329 4
```

Es sind demnach von vier Durchgängen durch die Calmenzone, drei bei durchaus regenlosem Wetter, und bei meist ganz leichter und unterbrochener Bewölkung erfolgt. Diese wurde namentlich beim zweiten Durchgang im Großen Ocean mit denselben Worten beschrieben, wie die in der nächstgelegenen südlichen Passatzone überall vorgefundene leichte Trübung der oberen Luftschichten. Nur im Atlantischen Meere kamen einmal, bei nördlicher Sonnendeclination zwischen +5° und +9° Breite, drei entschiedene Regentage vor. Ueber dem Aequator sehlte aber selbst bei diesem Durchgange jede Spur des in Rede stehenden Wolkenringes (the equatorial cloud ring), und der reichhaltigen Niederschläge, die er bewirken soll.

Es liegen nun noch eine Reihe von Werken und Aussätzen vor, für welche der Berichterstatter sich mit Ansührung der Titel begnügen muß, weil sie theils (wie die Beobachtungsjournale der Englischen und Russischen, so wie die einiger Oesterreichischen, Bayrischen und Preußischen meteorologischen Observatorien) ihren Werth erst durch die zu erwartende Bearbeitung erlangen, theils aber (wie die Beobachtungen über die periodischen Erscheinungen der organischen Natur, einige neuere Methoden zur Bestimmung der Lustelektricität u. m. a.) nur als vorläusige Anzeigen zu betrachten sind und erst nach fernerer Ausübung, in einem der solgenden Jahrgänge dieses Berichtes, ihren Resultaten gemäß, zu würdigen sein werden.

## Literatur.

- A. D'ABBADIB. Sur la quantité de pluie tombée à Bayonne et à Saint-Pierre d'Irube. C. R. XXXIV. 134-135; Inst. 1852. p. 27-27; Poss. Ann. LXXXVI. 334-334.
- LAISNÉ. Sur la forme habituelle de la grêle et sur l'origine de certaines pluies d'orage. C. R. XXXIV. 299-299.
- J. F. MILLER. On the meteorology of the english lake district, including the results of observations on the fall of rain at various heights, up to 3466 feet above the sea-leavel. 5th paper, for the year 4854. Phil. Mag. (4) IV. 152-152; Inst. 1852. p. 352-352; Proc. of Roy. Soc. VI. 170-170.
- HANSTERN. Jährliche Regenmenge in Christiania. Poss. Ann. LXXXVI. 334-335.
- MOFFATT. On medical and agricultural meteorology and atmospheric ozone. Athen. 1852. p. 580-580.
- E. Hoskins. On the climate of Guernsey. Athen. 1852. p. 678-679.
- R. Russell. On the action of those storms to which the rotatory theory has been usually applied. Athen. 1852. p. 978-978; Cosmos I. 490-490.
- HENRY. On the plan adopted for investigating the meteorology of North America. Athen. 1852. p. 1011-1011; Inst. 1852. 381-382; Cosmos I. 568-569.
- Sykes. An analysis of official returns of medical officers to

- the medical board in Calculta from 127 stations in the Bengal presidency, on the daily mean temperature and fall of rain at those stations during 1850. Athen 1852. p. 1011-1011; Inst. 1852. p. 382-382; Cosmos I. 569-569.
- G. Bust. On four simultaneous experiments in the island of Bombay to determine the fall of rain at different hights below 200 feet. Athen. 1852. p. 1011-1011; Inst. 1852. p. 382-382; Cosmos I. 569-569; Rep. of Brit. Assoc. 1852. 2. p. 25-25.
- On atmospheric daily and yearly fluctuations.

  Athen. 1852. p. 1011-1012; Inst. 1852. p. 382-382; Cosmos I. 569-570;

  Rep. of Brit. Assoc. 1852. 2. p. 25-26.
- Influence du siroco d'Afrique sur certains phénomènes météorologiques de nos climats. C. R. XXXV. 609-610; Cosmos I. 657-658; FRORIEF Tagsber. üb. Phys. u. Chem. I. 368-368.
- R. Blanchet. Sur la grêle du 23 août 4850, dans le canton de Vaud. Arch. d. sc. ph. XXI. 190-191; Inst. 1853. p. 80-80;
  Z. S. f. Naturw. I. 219-219; Annu. météor. 1852. 1. p. 73-112.
- Rion. Sur la marche des orages dans le Valais. Arch. d. sc. phys. XXI. 191-192.
- W. Refrigeration of climate at the poles. Athen. 1852 p. 1073-1074, 1186-1186.
- Raillard. Cause de formation de la grêle. Cosmos II. 71-72.
- A. Tommeleyn. Sur une grêle extraordinaire observée à Thourout, le 14 août 1852. Bull. d. Brux. XIX. 3. p. 28-31 (Cl. d. sc. 1852. p. 710-713); Cosmos H. 70-70; Inst. 1853. p. 38-39.
- A. QURTELET. Observations sur la pluie en Belgique. Bull. d. Brux. XIX. 3. p. 43-48 (Cl. d. sc. 1852. p. 725-730); Cosmos II. 68-70; Inst. 1853. p. 38-39.
- J. F. BATEMAN. Some account of the floods which occurred at the Manchester waterworks in the month of February, 1852. Mem. of Manch. Soc. (2) X. 137-154.
- J. F. MILLER. Synopsis of meteorological observations made at the observatory, Whitehaven, Cumberland, in the year 1851. Edinb. J. LIV. 46-62.
- Dove. Meteorological phenomena in connection with the climate of Berlin. Edinb. J. LIV. 155-162, 214-228.
- A. Christison. Note of the climate of Rangoon. Edinb. J. LIV. 179-180; Monthly J. of med. science, 1852 December p. 544.

- H. Gibbons. Remarks on the climate of San Francisco. Silliman J. (2) XIII. 434-438, XIV. 131-134, 283-286.
- J. P. WOLFERS. Die letzten 45 Winter in Berlin. GRUNERT Arch. XVIII. 361-380.
- K. Fritsch. Grundzüge einer Meteorologie für den Horizont von Prag. Abh. d. böhm. Ak. (5) VII. 3-179.
- T. Thomson. Sketch of the climate and vegetation of the Himalaya. Edinb. J. LII. 309-320.
- J. RICHARDSON. Rapid evaporation of snow and ice. Dryness of arctic air. Edinb. J. Lll. 337-338.
- E. Plantamour. Résumé des observations thermométriques et barométriques faites à Genève et au Grand Saint-Bernard pendant les dix années 1841-1850. Mém. d. l. Soc. d. Genève XIII. 1. p. 1-62.
- F. Winkler. Klimatische Verhältnisse der Umgegend von Nürnberg. Abh. d. naturh. Ges. zu Nürnberg I. 106-134.
- QLDHAM. Great fall of rain in India. Edinb. J. LIII. 373-373; FECHNER C. Bl. 1853. p. 423-423; SILLIMAN J. (2) XIV. 447-447.
- Annual amount of rain in Alexandria. Edinb. J. LIII. 373-373.
- LABORDE. Sur le refroidissement et la condensation des vapeurs d'eau sous l'influence de l'électricité, sur la formation de la grêle et des pluies d'orage. Cosmos I. 549-554.
- A. T. Kupffer. Annales de l'observatoire physique central de Russie. Année 1849. p. 1-755, Supplément p. 1-266. St.-Pétersbourg. 1852.
- Correspondance météorologique. Année 1851. p. 1-182, Corresp. p. 1-32. St.-Pétersbourg 1852.
- Observations météorologiques et magnétiques. Compterendu ann. d. l'observ. phys. centr. 1851. p. 11-51.
- MELLONI. Memoir on dew. Edinb. J. LIII. 364-371; TAYLOR'S scientific memoirs V. 543; Konst- en letterbode 1852. 2. p. 290-296. Siehe Berl. Ber. 1848. p. 243.
- Meteorological observations taken by the Royal Astronomer at the observatory of Athens. Silliman J. (2) XIV. 289-289.
- K. Fritsch. Die Lichtmeteore in der Atmosphäre als Vorzeichen von Niederschlägen. Wien. Ber. IX. 549-554; Frenwer C. Bl. 1853. p. 141-142, 1854. p. 412-414.

- A. Quetelet. Sur le climat de la Belgique. 5° partie. Des pluies, des grêles et des neiges. p. 1-156. Bruxelles. 1852.
- J. G. Galle. Plan betreffend die Bearbeitung der in Schlesien angestellten meteorologischen Beobachtungen für klimatologische Zwecke. Jahresber. d. schles. Ges. 1852. p. 105-110.
- Bericht über den Fortgang der die Provinz Schlesien betreffenden klimatologischen Rechnungen. Jahresber. d. schles. Ges. 1852. p. 110-112.
- GUNTHER. Jahresübersichten der meteorologischen Beobachtungen auf der Breslauer Sternwarte von 1849 bis 1852. Jahresber. d. schles. Ges. 1852. p. 117-124.
- T. R. Robinson. Description of an improved anemometer for registering the direction of the wind, and the space which it traverses in given intervals of time. Irish Trans. XXII. 155-178.
- QUETELET. Sur les moyens de faire donner aux plantes leurs feuilles, leurs fleurs et leurs fruits à des époques déterminées d'avance. Bull. d. Brux. XIX. 1. p. 543-555 (Cl. d. sc. 1852. p. 305-317); Inst. 1852. p. 296-297; Cosmos I. 91-93; Annu. météor. 1852. 1. p. 215-221; FECHNER C. Bl. 1853. p. 825-828.
- Influence de la température sur l'époque de la floraison. Bull. d. Brux. XIX. 3. p. 82-85 (Cl. d. sc. 1852. p. 764-767); Inst. 1853. p. 40-40.

Regelmässige meteorologische Beobachtungen sind außerdem mitgetheilt in Ann. d. chim., Arch. d. sc. phys., C. R., Öfvers. af förhandl., Overs. over Forhandl., Phil. Mag., Rendic. di Napoli.

## Namen - und Capitelregister.

Assmann.

246.

616.

Gase. 369.

Auflösen. 143.

setz. 128.

- Kugelblitz. 601.

- Mascaret. 612.

fugalkraft. 62.

BAEHR. Meteor. 596.

BARR. Galvanoplastik.

BAIN. Telegraphie. 553.

- Ueber Joule. 548.

BALACHOFF. Quadratgrade. BALDUS. Photographie. 350.

BARRAL. Regenwasser. 706.

Bashforth. Ohm'sches Gesetz. 478.

BATEMAN. Ueberschwemmungen.

Photographie.

ber. 41.

BARRESWIL.

ARAGO. Sonnenfinsterniss. 599. - Bohrbrunnen. 618.

ARCHER. Photographie. 349, 351.

Ausdehnung. 31.
Avogadno. Mariotte'sches Ge-

BABINET. Longitudinalstreifen.

- Hohe Temperatur der Flüsse.

v. Babo. Filtration durch Centri-

BÄDEKER. Dichtigkeitsrechenschie-

Wärme comprimirter

D'ABBADIE. Gewitter Aethiopiens. Schwankungen des Erdbodens. 646, 651. - Regenmenge. 777. Absorption der Gase. 145. Absorption des Lichtes. 231. Acosta. Bodentemperatur. 655. ADAMS. Sonnenfinsternifs. Adhäsion. 14. ADIE. Thermoëlektricität. Thermoëlektrische Wärmeabsorption. 462, 463. — Magnetismus und Farbe. — Thermometrograph. 665. ADLEY. Telegraphie. 553. Aëromechanik. 128. AGARDH. Sonnenfinsternis. 599. AIRY. Sehen. 314. - Sonnenfinsterniss. 599. Akustik. 151. -, Physiologische. 161. ALLAIN. Schiffscompals. ALLAN. Galvanisches Licht. ALLT. Höbenmessungen. 633. AMSLER. Wärmeleitung. 417. Andraud. Luftspiegelung. 595. Andrewes. Sonnenfinsterniss. 599. Andrews. Vollkommnes Vacuum. 135. — Aspirator. 135.

- Entdeckung von Natron. 285. - Zersetzungskälte. 393. ANWANDTER. Klima von Valdivia. BAUP. Gletscherbewegung. 632. 634. BECQUEREL. Prioritätsreclamation. Арлони. Arbeit durch Wärme. 382.

BECQUEREL. Darstellung von Körpern durch Galvanismus. 486, 487. E. Brourrel. Gasbatterie. 474. Ozon. 488. -- Uhrthermometer. 658. BEDE. Capillarität. BEER. Conische Refraction. 199. Absorption rothen Lichtes. 257. - Physiologisch-optischer Versuch. - Subjective Farbe. 334. - Regenbogen. 595. BELLAVITIS. Pendelbewegung. 77. Belli. Erdkruste. 651. BERLIN. Sonnenfinsternils. 598. BERNARD. Lichtabsorption. BERTRAND. Mechanische Theoreme. 51, 54. BERTRAND DE DOUE. Obere und untere Winde. 755. Brawick. Seitendruck der Flüssigkeiten. 112. BIDDULPH. Sonnenfinsterniss. 599. Bigsby. Obere Sec. 621. BILLEY. Constitution polarisirten Lichtes. 196. - Doppelcondensator. 446. BINGHAM. Photographie. 349, 351. Bror. Populin und Salicin. 286, 288. - Gemenge wirksamer und unwirksamer Substanzen. 292. - Circularpolarisation und Achro-298. masie. Birt. Regenbogen. 595. Bizzo. Auflösungskälte. 416. BLACKWOOD. Sonnenfinsternifs. 600. BLANCHET. Hagel. 778. BLANQUART - EVRARD. Photographie. 350. BLONDAT. Luftspiegelung. 595. Borns. Schen. 309. v. Boguslawski. Sternschnuppen. - **Me**teor. 596. DU BOIS-REYMOND. Heilung des Schielens. 325. Bong. Sonnenfinsternifs. 600. Bour. Karten der Gebirge. Bourt. Photographie. 351. BOUILHET. Versilbern. 491. Boung. Rother Regen. 707. BOUSTEDT. Sonnenfinsternis. 600.

Bouvy. Erdbeben. 643.

BRAME. Bläschenbildung. — Dichtigkeit des Schwefels. 11. - Löslichkeit alles Schwefels in Schweselkohlenstoff. 144. Spaltung auf nassem Wege. 145. Brands. Telegraphie. 553. BRAVAIS. Geschwindigkeit Schalles. 159. - Sehen. 316. DE BRÉBISSON. Photographie. 349. BREGUET. Telegraphie. 552, 553. BRETON. Beleuchtung durch mehrere Strablen. 210. BREWSTER. Lichtbrechung im Diamant. 214. - Beugungserscheinungen. 229. Stereoskope. 320, 321. - Camera für stereoskopische Bilder. 321. — Sehen. 322. — Optische Täuschung. - Metallglanz. 331. Doppelbrechung im Auge. 335. - Sehen ohne Netzhaut. - Photographie. 345. - Quarzlinse aus Niniveh. — Luftspiegelung. 595. - Blitzschlag. 601. Bright. Telegraphie. 553. BRODHURST. Irisbewegungen. 340. Bromeis. Nauheimer Thermen. 625. BROOKE. Photographische Registrirung. 607. BROOMAN. Elektrochemie. BROUGHAM. Beugungserscheinengen. 230. Brücke. Farben trüber Medien. 217. - Farben des Chamäleons. Brunner. Gasmessung. 45. - Reduction von Chlorsilber. 492. BUCKLER. Elektrochemie. Budge. Pupille. 340. BUFF. Volta's Grundversuch. 465. Buist. Vulcane. 642. - Regenmenge. - Winde. 778. Bunsen. Magnesium. 487. - Vulcanische Exhalationen. 642. Bunt. Pendelversuche. 71. BURCKHARDT. Daltonismus. 336. Bunnien. Temperatur des Genfersees. 616.

BUTTI. Kugelblitz. 601.

BUYS-BALLOT. Periode der Magnet- Coulvier-Gravier. Sternschnupnadel. 610.

- Lufttemperatur. 698.

CAHOURS. Rother Regen. 707. DE CALIGNY. Wasserlauf in gekrümmten Röhren. 120.

- Wasserwellen. 123.

- Hydraulische Maschinen. 124. CAMPBELL. Heliochromie. 346. Capillarität. 25.

CARRINGTON. Sonnenfinsternis. 599. CASINESE. Ausbruch des Aetna. 637.

CASTEL. Entzündung von Minen.

CHALLIS. Pendelbewegung. 74.

- Hydromechanik. 112.

— Aberration. 259.

CHANNING. Telegraphie. 553. CHAPMAN. Bohrlöcher. 628. CHATIN. Jod in der Luft. 704. CHATTERTON. Telegraphie. 553. CHEVALLIER. Sonnenfinsternils. 600.

CHIOZZA. Kohlensäureabsorption durch Glas. 146.

CHRISTISON. Klima von Rangoon.

CHRISTIE. Meteorologische Beobachtungsmethoden. 681.

Circularpolarisation. 286.

CLARK. Meteoreisen. 597.

CLARKE. Bewegung auf der rotirenden Erde. 88.

CLAUSIUS. FRANKLIN'sche Tafel.

Elektrische Entladung. 452.

— Galvanisches Glühen. 479.

- Arbeit des galvanischen Stroms.

- Atmosphärische Spiegelung und Brechung. 585.

- Farben der Atmosphäre. CLOUSTON. Lichtsäule am Himmel. 596.

Coan. Ausbruch des Mauna Loa.

Corrin. Blitzschlag. 601. Cohäsion. 14.

Condensation. 145.

CORBETT. Erdbeben. 643.

CORNURL, Blitz. 602.

pen. 597. CRAIG. Teleskop. 359.

CRELLE. Kräfteparallelogramm. 50.

CZERMAK. Ascaris lumbricoïdes. 258.

DALLAS. Photographie. 350, 354. Dana. Ausbruch des Mauna Loa.

- Corallepriffe. 654.

DAWES. Ocular. 358. - Sonnenfinsterniss. 600.

Dayman. Meerestemperaturen. 613. v. Dechen. Höhenmessungen. 633.

DECHER. HIPP'sches Chronoskop.

· Zapfenreibung. 68.

DELEUIL. Normalgewichte.

- Schiffscompals. 610. DELLISSE. Versilbern.

DELLMANN. Elektrometer. 447. DENIEL. Geschwindigkeitsmesser.

DENZLER. Funkeln der Sterne. 596. - Gewitterbeobachtungen. 602.

E. DESAINS. Capillarität.

P. DESAINS. Ausgestrahlte Wärme,

DESOR. Luftspiegelung. 596. Wärmeleitung. DESPRETZ.

- Онм'sches Gesetz. 476.

- Constante Säulen. 496. - Tangentenbussole. 516.

DE VAUX. Luftmaschine. 384. C. S. C. DEVILLE. Dimorphie des

Schwefels. 7.

- Meerestemperaturen. 613.

H. S. C. DEVILLE. Verbrennung der Kohle. 414.

Diamagnetismus. 570.

Dichtigkeit. 31.

Bewegungsgleichungen. DIENGER. 51.

DIEU. Pendelbewegung. Diffusion. 31.

Domeyko. Solfatara. 640.

Domke. Sonnenfinsterniss. 598. Donavan. Elektricitätslehre. 445.

— Galvanometer. 512.

Doppler. Reibung von Kisen und Erde. 69.

Doppler. Undulationstheorie. 167. - Farben der Doppelsterne. 258. – Erdmagnetismus. 609. Beleuchtung und Farben-Dove. intensität. 329. - Vertheilung der Wärme. 721. - Passate und Stürme. 765. - Klima von Berlin. 778. DRACH. Interpolationsformeln. 681. DROBISCH. Tonbestimmung. 151. Dub. Tragkraft der Elektromagnete. 545, 546. DUBOSCQ. Stereoskope. 319. Ducis. Elektrisirmaschine. 455. Duroun. Luftspiegelung. Sonnenfinsternils. Dunkin. 599. Erdbeben. 643. DUPATY. Durrk. Ablenkung fallender Kör-Elektromagnetische Maschine. Dynamik. 50.

EDLUND. Magnetismus, Compression und Circularpolarisation. 581. EICHWALD. Meteorstein. 597. Barometer und Wit-EISENLOHR. terung. 758. Eisenmagnetismus. 554. Exelund. Sonnenfinsterniss. 599. Elasticität fester Körper. Elektricität. 545. -, Atmosphärische. 600. –, Dynamische. 465. -, Statische. 446. Elektrochemie. 479. Elektrodynamik. 498. Elektromagnetische Maschinen. 552. Elektromagnetismus. 540. – zu astronomischen Zwecken. 554. Elektrophysiologie. 498. ELIAS. Lamellenmagnet. 554. ELLET. Mississippithal. 622. ELLIOT. Mond und Luftdruck. 700. ELLIS. Photographie. 349. Emsmann. Kegelspiegel. 214. Erdbeben. 637. Erdmagnetismus. 602. Endmann. Boden Schwedens. 648. - Mälarsec. 649. Enicson. Lustmaschine. 384.

ERMAN. HERSCHEL'S Aktinometer. 431, 695.

- Aneroïdbarometer. 661.

- Meteorologische Beob**achtungen.** 709.

 Boden- und Quellentemperatur. 734.

Erstarren. 143.

Eschweiler. Pendelbewegung. 78. DE L'Espez. Blitzschlag. 602. ESPERT. Kugelblitz. 601. D'Estocovois. Molecularanziehung.

– Wasserausflufs. 120.

v. Ettingshausen. Undulationstheorie. 167.

Fabre - Massias. Ueberschwemmungen. 762. FARADAY. Magnetische Kraftlinien.

Farben, Objective. 231. DE FAUCONPRET. Commutator. 538. FAVRE. Verbindungswärme. 398. FAYE. Elektromagnetismus zu astro-

nomischen Zwecken. 554. - Sonnenfinsternifs. 599.

v. Frilitzsch. Diamagnetismus.

FELDT. Insolation. 692. FELICI. Galvanische Induction. 532. Feuermeteore. 596.

Fick. Schen. 314. Filhol. Entfärbungsvermögen. 14.

FISCHER-OOSTER. Hypsometer. 133. - Bathometer. 133.

- Höhenmessungen. 633.

FIZEAU. Beweis für die Bewegung der Erde. 260.

FLEURY. BUNSEN'sche Säule. 495. — Blitze. 602.

FLIEDNER. Sehen. 311, 314. Fluorescenz. 231.

FOCKE. Meteor.

FONTAINE. Vollkommenes Vacuum. 135.

Forbes. Wärmeleitung 421. FOUCAULT. Gyroskop. 93. FOUCAULT'sche Versuche. 71. Frankenheim. Ausdehnung Wassers. 38.

FRANZ. Thermoëlektricität.

FREMT. Ozon. 488.
FRESNEL. Leuchtthurmbeleuchtung. 356.

FRITSCH. Periode der Gewitter. 602.

- Insolation. 694.

- Lufttemperatur. 696.

- Klima von Prag. 779.

- Lichtmeteore und Niederschläge. 779.

FAY. Photographie. 349, 351. v. Fuchs. Eisensorten. 10.

GALLE. Telegraphie. 553. - Sonnenfinsternis. 598. - Klima Schlesiens. 780. Galvanische Apparate. 492. Galvanische Induction. 519. Galvanische Ladung. 472. Galvanische Leitung. 469. Galvanische Passivität. 472. Galvanisches Licht. 479, 486. Galvanische Ueberzüge. 491. Galvanische Wärme. 479. Galvanismus. 465. Galvanometrie. 475. Galvanoplastik. 491. GALY-CAZALAT. Luftmaschine. 387, GARNIER. Specifische Wärme. 423. GARTHE. Geostrophometer. 88. GAUDIN. Atomgruppirung. 5. GAULDRÉE - BOILLEAU. Luftmaschine. 384. Gefrieren. 143. GEISSLER. Thermometrie. 34. GEUBEL. Beugungserscheinungen. 230. GIBBES. Nordlicht. 597. GIBBONS. Klima von Francisco, 779. GIRARD. Hydraulische Eisenbahn. 127. GLADSTONE. Licht und Pflanzen. GLAISHER. Meteor. 596. - Lufttemperatur. 696. GLEUNS. Pendelversuche. 72. - Meteorstein. 597. Goll. Galvanoplastik. 492. Good. Insolation. 692. GOODENOUGH. Sonnenfinsternis. 600. Gouillaud. Wärmeleitung. 421. GRAHAM. Diffusion.

Fortschr. d. Phys. VIII.

GRAILICH. Winkel der optischen 276. Axen. GRAY. Boomarangh. 61. - Sonnenfinsternils. 599. GREEN. Elektricität und Magnetismus. 453. GROVE. Nachbilder. 334. Elektrochemische Polarität der Gase. 483. - Imponderabilien. 501. GRUNERT. Attractionscalcul. - Distanzmesser. 179. - Leuchtthurmbeleuchtung. - Mondregenbogen. 595. GUDERMANN. Drehende Bewegung. 56. GÜNTHER. Klima von Breslau. 780. Guent. Meteoreisen. 597. GUTHE. Entfärbung durch Kohle. 24. Guyon. Erdbeben. 643.

HEÄCKER. Stahlmagnete. 557. Elektromagnetisi-HAEDENKAMP. rung. 550. HAGEN. Mechanik des trocknen 59. Sandes. HAIDINGER. Schwingungsrichtung des Lichtes. 205. - Farbenringe. 222. - Körper- und Oberflächenfarben. 273. - Löwe'sche Ringe. 332. — Höhe von Gewitterwolken. 602. HALL. Meteorologische Uhr. 658. Halos. 595. Hamann. Rotationsapparat. 106. - Magnetisirungsmethode. 554. Hanstern. Regenmenge. 777. HARDY. Sehen. 332. Menschliches Stimm-HARLESS. organ. 161. Hanns. Entfärbung durch Kohle. 24. HAUGHTON. Reibungsschlitten. 68. HEGELMANN. Schen. 316. HEINEREN. Meteor. HEINTZ. Negativ elektrisches Glas. 448. v. Helmersen. Wärmeleitung. 420. HELMHOLTZ. Mischfarben. 247. Gegen Brewster's Spectral-

**50** .

analyse. 251.

scher Ströme. 498. HENNESSY. Erdaxe. 651. - Gestalt der Erde. 652. HENRY. Beobachtungssystem. 777. Schwefelsaures Jod-HERAPATH. chinin. 281, 282. HERRICK. Nordlicht. 598. HÉTET. Sauerstoffabsorption des Blutes. 146. HEUSSER. Doppelbrechung. 285. HILDRETH. Klima von Marietta. 730. HIND. Sonnenfinsterniss. 600. HJORTH. Elektromagnetische Maschine. 552. HIPP. Telegraphie. 553. HIPPESLEY. Sehen. 331, 332. Hockin. Photographie. 349. Höhenmessungen. 633. Hooper. Nordlicht. 598. Hopkins. Meeresströmungen. 612, - Erdwärme. 657. - Entstehung der Stürme. Horsford. Metalle durchdrungen von Quecksilber. 29. Hoskins. Klima von Guernsey. 777. HULOT. Galvanoplastik. 492.

Hygrometrie. 671. ACKSON. Sonnenfinsterniss. 599. James. Barometer und Wind. 769. Jamin. Farbenringe. JANSE. Pendelversuche. 73. JELLETT. Elasticität. 136.

HUMPHREYS. Sonnenfinsternils. 599.

HUNT. Chemische Wirkung des

342.

- Photographie. 349. Hydrographie. 611.

Hydromechanik. 110.

Lichts.

Johnson. Compasse auf eisernen Schiffen. 555. DE Jonquières. Sternschnuppen.

597, 703. Joule. Wärme ausströmender Luft.

- Arbeit durch chemische Kräfte.

– Verbindungswärme, 394.

- Elektromagnet. 548.

JUBERNSEN. Pendelbewegung. 81.

HELMHOLTZ. Vertheilung elektri- MARSTEN. Quellen Neugranadas. 652.

Insolation. 693.

KEMP. Elektromagnetische Maschinen. 552.

KENNGOTT. Eigenschaften isomorpher Minerale. 12.

KING. Sonnenfinsternis.

Kirchhoff. Elasticität. 138. Kirkwood. Nordlicht. 598.

Klinkeafurs. Erdmagnetismus. 608.

Knoblauch. Wärmestrahlung durch Krystalle. 426.

KNOCHENHAUER. Induction. 455. Knox. Wärmestrahlung des Mondes. 431.

Netzhaut. 338. Kölliker. Konn. Leitung des Schalles. 160.

— Erdbatterie. 495.

- Magnetische Curven. 556.

Koosen. Inductionsströme. 524. - Saxton'sche Maschine.

- Sättigungspunkt. 541.

- Magnetisirung durch unterbrochene Ströme. 541.

Kopp. Ausdehnung durch Wärme.

Koristka. Höhenmessungen. 635, 636.

KRAG. Sonnenfinsternils. 599. KREIL. Mond und Declination. 606.

- Erdmagnetismus. 609.

- Meteorologische Apparate. 660.

- Luftdruck. 754.

Kremers. Löslichkeit und specifisches Gewicht. 143.

- Löslichkeit und Krystallwasser.

Kupppen. Gewicht des Wassers. 41.

- Elasticität. 138.

- Mechanisches Wärmeäquivalent.

- Klima Russlands. 779.

LABORDE. Gewitterregen. Lachmann. Höhenmessungen. 634. DE LAGRANGE. Galvanische Säule. 494. LAISNÉ. Hagel. 777. DE LALANDE. Blitzschlag. 601.

LAMARLE. Rotationsapparat. 106, 110.

LAMONT. Rotationsmagnetismus. 538.

- Luftelektricität. 600.

- Periode der Declinationsnadel. 602, 699.

- Magnetische Beobachtungen. 610.

- Höbenmessungen. 633.

— Insolation. 695.

- Lufttemperatur. 698.

- Temperatur des Hobenpeilsen-

berges. 728.

- Klima von München. LANDRÉ. Meteor. 597. LANE. Sonnenfinsternifs. 600. LASCH. Gewicht der Luft. 43. LASSELL. Somenfinsternis. 599.

LATHROP. Klima von Beloit. 733. LAUNOT. Luftfahrt. 759.

LE CONTE. Meteoreisen. 597.

- Nordlicht. 598. LEFROY. Nordlicht. 597.

- Klima von Toronto. 732.

LEGRAY. Photographie. 350, 351. LEHMANN, Insolation. 694. LEIDENFROST'scher Versuch.

LEJEUNE-DIRICHLET. Bewegung in Flüssigkeiten. 113.

LEMERCIER. Photographie. 351, 355. LENZ. Galvanische Leitung. 470. LEREBOURS. Photographic. 351, 355.

LESBROS. Wasserausfluss. 115. LIAGRE. Vertheilung der Barome-

terstände. 688.

LIAIS. BUNSEN'sche Säule. 495.

— Gewitter. 601.

- Blitzschläge. 602.

- Anemometer. 668.

- Klima von Cherbourg. 749.

Lichtabsorption. 231. 216. Lichtheugung.

Lichtbrechung. 214.

Lichtgeschwindigkeit. 258.

Lichtinterferenz. 216.

261. Lichtmessung.

Lichtpolarisation. 273.

Lichtspiegelung. 214.

Lichtwirkung, Chemische. 341. v. LINDENAU. Klimatologie. 718.

Lion. Sonnenfinsterniss and Erdmagnetismus. 607.

v. Littrow. Sonnenfinsternils. 692. LIVEING. Sonnenfinsternis. 600.

Locke. Erdmagnetismus. 610.

Lorwel. Uebersättigung. Ludwie. Nauheimer Thermen. 625. Luftspiegelung. 595. LYMAN. Teleskop. 359.

Maals und Messen. 41.

MACADAM. Jod in der Luft. 704. MACKENZIE. Telegraphie.

MÄDLER. Lichterscheinung.

Massi. Farbe des Himmels. 596.

Magnetismus. 554.

Magnetoelektricität. 519.

MALLET. Erdbeben. 645.

MANTE. Photographie. 350. MARCEL DE SERRES. Cavernen. 620.

Marchand. Regenwasser. Marianini. Spirale mit Eisen-

gehäuse. 551.

MARSHALL. Photographie. 3 MARTENS. Elektrolyse. 490. Photographie. 350.

A. MARTIN. Photographie. 350, 351,

P. J. MARTIN. Lichtsäule am Him-

mel. 596. MATHESON. Elektrometer. 456.

Matнis. Photographie. 349. MATTEUCCI. Para - und Diamagne-

tismus. 574.

Matzka. Schwerpunkt. MAURY. Aequatoriale Wolkenringe.

772. MAUVAIS. Quecksilberspiegel. 362.

MAYER. Stimmorgane. 162. Mechanik. 50.

Wärme der Sonne. 435. MELLONI. - Thau. 779.

MERIAN. Badener Thermen. 628. - Klima von Basel. 748.

- Windgeschwindigkeit.

 Nebeldecke der Schweiz. 754. Meaz. Spectrum. 246.

Meteorologie. 658.

Meteorologische Apparate. 658.

Meteorsteine. 596.

MEUNIER. Kugelblitz. 601.

METER. Sehen. 317.

Convergenz der Augenaxen. 324.

- Synergie der Augenmuskeln. 325. MEYN. Neue Insel. 653.

M'FARLAND. Fata morgana. 595. MILAND. Sonnenfinsternis. 599. MILLER, Klima des Seedistricts. 777.

50 \*

MILLER. Klima von Whitehaven. 778. OLDHAM. Regenmenge. 779. OLMSTED. Nordlicht. 598. v. MINCRWITZ. Blitzschläge. 601. OPELT. Theorie der Musik. 154. MITCHELL. Elektromagnetismus zu astronomischen Zwecken. 554. Optik, Meteorologische. 585. Mitscherlich. Formveränderung - Physiologische. 308. des Schwefels. 415. Theoretische. 167. MOFFATT. Ozon. 777. Optische Apparate. 355. Moieno. Optischer Versuch. 259. Orographie. 633. G. Osann. Ohm'sches Gesetz. 465. — Telegraphie. 552, 553. - Meteorologische Optik. 585. H. Osann. Zinkagometer. 475. - Funkeln der Sterne. 585. - Hohe Temperatur. DE MOLARD. Photographie. AGANI. Zerlegung von Drehangen. 80. Molecularphysik. 3. · Bewegung auf der rotirenden DU MONCEL. Magnetismus. Erde. 106. - Elektromagnetische Maschine. PAGE. Galvanische Säule. 494. 552. - Elektromagnetische Maschine. - Anemograph. 669. DE MONFORT. Photographie. 349. 552. Montient. Dichtigkeit der Erde. 92. PAQUERÉE. Erdbeben. 643. Paramagnetismus. - Schwingungen elastischer Stäbe. **570.** 140. Partsch. Meteoreisen. 597. PASTEUR. Populin und Salicin. 290. - Nordlicht. 597. - Schwankungen des Erdbodens. - Hemiedrie und Circularpolarisation. 290. Monin. Anemometer. 131. v. Paucker. Längenmaals. 42. A. MÜLLER. Sehen. 314, 317. Pauli. Gaspipette. 136. H. MÜLLER. Netzhaut. 338. Sorbin. 287. PELOUZE. J. Müller. Elektromagnetisirung. PENNY. Polargegend. 630. PERREY. Vertheilung der Erdbebes-Elektromagnetische Maschinen. 647. PERSON. BOHNENBERGER'scher Apparat. 98. MURRAY. Nordsee. 611. Gegen Quet. 104. MYGIND. Sonnenfinsternis. 600. PETERS. Sonnenfinsternils. — Insolation. 693. NAPIER. Schiffscompals. PETERSEN. Hoher Barometerstand. 610. NAPIERSKY. Elasticität von Metal-PETRINA. Musikalisches Instrument. len. 140. NATTERER. Photographie. 348. Pettersson. Sonnenfinsternifs. 600-NAVEZ. Flugzeitmessung. PETZYAL. Undulationstheorie. 167. NEGRETTI. Barometer. 665. Höhenmessungen. 634 NEWMAN. Verdampfungsmesser. PHILIPPI. - Solfatara. 667. 640.

- Elektromagnete. 547, 552.
NICKLIN. Luftfahrten. 759.
NIÈPCE. Heliochromie. 346.
NOBERT. Ocularmikrometer. 216.
NÖGGERATH. Blitzschläge. 601.
Nordlicht. 597.
NUGNES DI S. SECONDO. Mondregenbogen. 595.

141.
REUBEN PHILLEPS. Elektricitätslehre.
446.
- Farben eines Dampfstrahls. 599.
- Luftelektricität. 601.
Phosphorescenz. 343.
Photographie. 344.
Photometrie. 261.

PHILLIPS. Eisenbahnwagenfeders.

Nicklès. Zink für Säulen. 492.

Physikalische Geographie. 611. QUETELET. Wahrscheinlichkeits-Plana. Dichtigkeit der Erdoberfläche. 69.

PLANTAMOUR. Hypsometrische Tafeln. 134.

- Klima von Genf. 744, 779.

PLATEAU. Sehen. 314.

- Gegen Sinsteden. 337. PLAUT. Photographie. 345, 349, 354.

Plücker. Thermometrie. 34.

— Elektromagnetismus und Magnetoelektricität. 526.

- Diamagnetismus. 570.

Prüss. Klima von Riehen. 749. Plumina. Photographie. 350. Posson. Sonnenfinsterniss. 600. Pont. Bierprobe. 147.

- Quellentemperatur. 615.

— Barometerstand. 674.

-- Insolation. 692.

Polarisation, Galvanische. 472. Polarisation des Lichtes. 273.

Poleck. Leidenprost'scher Versuch. 148. POOLE. Telegraphie. 553.

Ponno. Apparat zum Foucault'schen Versuch. 86.

– Hydraulische Motoren. 121.

- Longitudinalstreifen. 246.

- Polyoptometer. 356.

— Meroskop. 360.

POUILLET. Photometrie durch DA-SURRE'sche Bilder. 261.

Powell. Gegen Brougham. 230.

– Strahlende Wärme. 441.

— Sonnenfinsternils. 600.

PRETTNER. Höhenmessungen. 633. PROVENZALI. Elektrisirmaschine. 456.

DE LA PROVOSTATE. Ausgestrahlte Wärme. 430.

Pulseux. Mechanik. 57.

PUSCRL. Gravitation durch Aetherwellen. 383.

**QUET.** Drehung auf der rotirenden Erde. 101.

- Lichtbogen. 481, 482.

- Elektromagnetisirung. 550. QUETELET. Luftelektricität. 600, 601.

- Erdmagnetismus. 605.

rechnung. 682.

- Insolation. 694.

- Mond und Regen. 700,

- Regen. 778.

– Klima Belgiens. 780.

Temperatur und Vegetation, 780.

BAILLARD. Bläschen in der Luft. 585.

- Regenbogentheorie, 585.

- Gewitter. 602.

- Hagelbildung. 778.

DE RAM. Regenbogen. 595.

RANKINE. Elasticität und Wärmetheorie. 371.

 Specifische Wärme des Wassers. 371.

- Reconcentration der Wärme. 380.

Nichtpolarisation des Nordlichts.

- Hohe Temperatur der Flüsse. 616. RATI-MENTON. Erdbeben. 645. Regenbogen. 595.

REGNAULT. Spannung des Wasserdampfs. 387.

Hygrometrie. 671. Reibungselektricität. 446. REINWARTH. Soolquellen. 619. RENEVIER. Galvanoplastik. 492. Hohe Temperatur der RENOU. Flüsse. 616.

Temperatur von Stadt und Land.

RESLHUBER. Periode der Declinationsnadel. 602.

- Insolation. 693.

RICE. Klima von Attleboro'. 734. RICHARDSON. Structur des Eises. 631. - Verdampfung des Eises. 779. RICHELOT. Drehung um einen Punkt. 57.

RIECKE. Undulationstheorie des Lichts. 177.

RION. Gewitter. 778. DE RIVAZ. Erdbeben. 643. DE LA RIVE. Elektricitätslehre. 445. Robert. Lichtbogen am Himmel. 595. ROBERTS. Galvanische Säule. 493. Robinson. Sonnenfinsternils. 599.

- Anemometer. 780. ROCHAS. Photographie. 350.

SECCHI. Pendelversuche.

— Helligkeit der Sterne.

Опм'sches Gesetz. 477.

- Wärme der Sonne. 432, 434, 436.

272.

ROCHE. Theorie der Atmosphären. 70.

RÖMRS. Kettenbrücken. 61.

ROGERS. Erdbeben. 643.

ROMERSHAUSEN. Multiplicator. 517.

— Stagnirende Elektricität. 518.

ROSE. Meteorstein. 597.

ROSS. Nordlicht. 598.

ROZET. Tiberdelta. 629.

— Luft- und Bodentemperatur. 656.

RÜMKER. Insolation. 693.

RUHMKORFF. Inductionsapparat. 519.

DE RUGLZ. Versilbern. 491.

RUSSELL. Wirkung der Stürme. 777.

Magnetische Störungen. BABINE. 604, 699. SADEBECK. Flughahn auf der rotirenden Erde. 91. Fürst zu Salm-Horstman. Bergkrystallprisma. 277. - Doppelspath- und Beryllprisma. 278. SANDBERGER. Messinstrument. 42. SAUTEYRON. Galvanische Säule. Telegraphie. 553. SAWELJEFF. Erdmagnetismus. 610. SCHAAR. Dichtigkeit der Erde. 92. SCHABUS. Barometerstand. 674. Schafhäutl. Krankenheil. 626. SCHAUB. Pendelbewegung. SCHINZ. Gegensonnen. 595. A. u. H. Schlagintweit. Höhenmessungen. 633. Monte Rosa. 634. Schmelzen. 143. SCHMIDL. Vertheilung der Erdbeben. 647. SCHMIDT. Neue Insel. 653. SCHNETZLER. Daltonismus. Schöbl. Vielfache Brechung im Kalkspath. 275. SCHÖNBRIN, Ozon. 488. Ozon in der Luft. 708. Schönemann. Brückenwagen. 64. SCHOFKA. Ueber Lichtmeteore. 588. Schröder. Optische Inversion. 325. Schrötter. Phosphorescenz. 343. Helligkeit der V. SCHUMACHER. Sterne. 272. Schwann. Regen von Körnern. 707.

- Tangentenbussole. 513. SECRETAN. Ocular. 358. Segnitz. Torsionswiderstand. 66. – Intensität des Schalles. 157. Sécuren. Blitzschlag. 600. Stevin. Cohasion. - Nachbilder. 333. Quecksilberspiegel. 362. SEIDEL. Fernrohrobjective. 190. - Helligkeit der Sterne. 262. SELLMEYER. Optischer Versuch. 259. SEYDELL. Schiffsbewegung durch Reaction. 126. SENONER. Höhenmessungen. 633. SESTINI. Farben der Doppelsterne. 258. Sieden. 147. Verbindungswärme. Silbermann. SILLIMAN. Aetna. 656. Sonnenfinsternils. SILVERSTOLPE. SINSTEDEN. Inductionsapparat. 519. SIRE. Drehung auf der rotirenden 101, 105. Erde. - Bodendruck der Flüssigkeiten. 110. SLATER. Chemische Wirkung des Lichts. 341. J. L. SMITH. Umgekehrtes Mikroskop. 357. T. SMITH. Steuereinnehmerstab. 111. C. P. SMYTH. Sextant. 361. - Sonnenfinsterniss. 599. -- Pole der Atmosphäre. 772. 706. R. A. SMYTH. Regenwasser. Snow. Sonnenfinsternils. SONDHAUSS. Form von Luftströmen. - Refraction des Schalles. Sonnenfinsternisse. 598. Spectrum. 231. Spencer. Mikroskopie. - Objectivlinse. 357. SPLITGERBER. Krystalle im Glas. STAMPFER. Pupillendurchmesser. 338.

Sonnenfinsterniss. STANISTREET. 599.

Statik. 50.

STRICHEN. Drehende Bewegung. 56. — Statik. 56.

STEINHEIL. Optische Bierprobe. 215.

STELLWAS VON CARION. Doppelbrechung im Auge. 318.

Erzherzog Stephan. Meteor. 596. STEPHENSON. Sonnenfinsternis.

599.

Sternschnuppen. 596.

STEVENSON. Meereswellen. 123.

STEWART. Photographie. 350, 354.

STÖHRER. Telegraphie. 553. STOKES. Zusammenwirkung pola-

risirter Lichtstrahlen. 206. - Intensität interferirten Lichtes.

- Veränderung der Brechbarkeit des Lichts. 231.

- Optisches Verhalten als chemi-

sches Kennzeichen. 245. - Schwefelsaures Jodchinin. 283.

- Sehen. 314.

STRACHET. Psychrometer. 673.

v. STRANTZ. Verbreitung des Schalles. 159.

STREFFLEUR. Wildbäche. 623.

- Höhenmessungen. 635.

STREELKE. Pendelversuche. 73.

- LEIDENFROST'scher Versuch. 147.

- Elektrolyse. 490.

- Sonnenfinsternils.

STUART. Photographie. 348. STURM. Sehen. 314.

SUNDEVAL. Sonnenfinsternis. 599. SUTHERLAND. Polargegend. 630. SVANGREEN. Sonnenfinsterniss. 600.

SWAN. Sonnenfinsternils. 599, 600.

STRES. Klima von Bengalen. 777.

TALBOT. Photographie. 345, 349. – Sonnenfinsternils. 600. TATE. Bewegung auf schiefer

Ebene. 51.

771. TAYLOR. Orkane. TEBAY. Steuereinnehmerstab. 111. Telegraphie, Elektrische. 552.

Thermoelektricität. 456.

Thomas. Versilbern. 491.

THOMPSON. Klima von Burlington.

J. Thomson. Rotirende Flüssigkeiten. 122.

- Wasserhebeapparat. 123.

R. D. Thomson. Klima von Glasgow. 749.

T. Thomson. Klima des Himalaya. 779.

W. Thomson. Wärmetheorie. 372.

- Arbeit durch Wärme. 377.

- Kraftquellen. 378.

- Ende aller Kräfte. 380.

- Warme ausströmender Luft. 381.

— Thermoelektricität. 460.

- Magnetische Curven. 561.

- Diamagnetismus. 567. THURMANN. Quellentemperaturen.

615. Tissor. Mechanik. 55.

Tommeren. Hagel. 778.

Townsend. Farbe von Flüssigkei-

ten. 257.

TRACY. Halos. 595. - Mondregenbogen. 595.

TREVIRANUS. Barometer. 665.

TROUBSSART. Sehen. 310.

- Strahlen um Flammen. 310. TYNDALL. Wärmeleitung. 422.

- Thermoelektricität. 456, 457.

— Thermoelektrische Wärmeabsorption. 463.

– Magnekrystalikraft. 576.

TYRTOW. DANIELL'sche Säule. 497.

Unger. Farbenharmonie. 335.

Wallin. Theorie des Auges. 308. VALLER. Pupille, 340.

VENERIO. Lufttemperatur. 696.

- Klima von Udine. 749. VENTERE. Absorption durch Kohle. 145.

Verdampfen. 147.

VERDET. Ueber kleinere Höfe. 591. DEL VERME. Luftelektricität. 602. Viard. Sauerstoff in der Kette. 472. Volkmann. Sehen. 317.

Volpicelli. Elasticitätscoëfficient.

- Wärme der Sonne. 438. Vulcane. 637.

Wärme, Gebundene. 423.

-, Physiologische. 416.

-, Specifische. 423.

-, Strablende. 426.

Wärme bei chemischen Processen. 389.

Wärmeleitung. 417.

**W**ärmetheorie. 369.

WALKER. Graphit für Säulen. 495.

- Elektromagnetismus zu astronomischen Zwecken. 554.

- Schiffscompals. 610.

Walton. Wellenfläche des Lichtes. 178.

WANDSLEBEN. Reduction von Chlorsilber. 491.

WARTMANN. Galvanische Leitung. 469.

— Galvanisches Licht. 486.

WATERSTON. Dampfdichtigkeit. 382.

WATT. Elektrochemie. 492.

WATTS. Nordlicht. 598. WEISS. Linsen. 363.

WELKER. Irradiation. 313.

- Sehen. 314.

Welsh. Normalthermometer. 664.

— Luftfahrten. 759.

WERTHEIM. Künstliche Doppelbrechung. 280.

- Specifische Wärme. 424.

- Inductionsströme durch Torsion des Eisens. 534.

WESTPHAL. Erdmagnetismus. 608.
WHEATSTONE. Pseudoskop. 322.
WHEDEMANN. Elektrische Endosmose. 466.

WILDE. Stereoskop. 322.

WILHELMY. Diathermasie des Glases. 428.

WILLAT. Photographie. 345.

WILLIAMS. Sonnenfinsternis. 599.

van der Willigen. Pendelversuche. 73.

Wills. Klima von Birmingham. 749. Wilson. Pyrometrie. 425.

WINCHELL. Nordlicht. 598.

- Klima von Eutah. 732.

Window. Telegraphie. 553. Windson Earl. Asiatische Bank.

- Indischer Archipel. 650.

Winkler. Klima von Nürnberg. 779.

WITE. Luftfahrt. 759.

Wöhler. Passives Meteoreisen. 475.

— Meteoreisen. 597.

WOLDSTEDT. Höhenmessungen. 634. WOLFERS. Klima von Berlin. 779. R. WOLF. Alpenglühen. 596.

- Sonnenfinsternils. 599.

— Sonnenflecken und Declination. 603, 699.

- Vertheilung der Gewitter. 602.

- Klima von Bern. 748.

Wolff. Abweichung der Geschosse.

F. A. Wolff. Zinnerne Kühlröhren. 491.

Woodburt. Pendelbewegung. 79. Woods. Verbindungswärme. 389, 391.

Young. Schen. 314.
— Sonnenfinsternis. 599.

ZADDACH. Natürliche Magnete. 589.

ZAMBRA. Barometer. 665.

ZANTEDESCHI. Pendelversuche. 72.

Sehen. 327.Reibungselektricität. 448.

Zodiakallicht. 597.

## Verzeichniss der Herren, welche für den vorliegenden Band Berichte geliefert haben.

Herr Arrors, Lehrer an der Gewerbeschule in Elberfeld. (A.)

- Professor Dr. Beetz in Berlin. (Bz.)
- Oberlehrer Dr. BERTRAM in Berlin. (Bt.)
- Dr. Brix in Berlin. (Bx.)
- Burckhardt, Lehrer am Humangymnasium in Basel. (Bu.)
- Professor Dr. Erman in Berlin. (E.)
- Dr. Franz in Berlin. (Fr.)
- Professor Dr. HEINTZ in Halle. (Hn.)
- Professor Dr. Helmholtz in Bonn. (Hm.)
- Dr. Heusser in Zürich. (Hr.)
- Dr. Junes in Berlin. (J.)
- Professor Dr. KARSTEN in Kiel. (Ka.)
- Professor Dr. Kirchhoff in Heidelberg. (Kf.)
- Dr. Krönie in Berlin. (Kr.)
- Professor Dr. Kuhn in München. (Ku.)
- Professor Dr. Lamont in München. (La.)
- Hauptmann v. Morozowicz in Berlin. (v. M.)
- Professor Dr. RADICKE in Bonn'. (Rd.)
- Professor Dr. Roeber in Berlin. (Rb.)
- Dr. Roth in Neapel. (Rt.)
- Dr. Sonnenschein in Berlin. (So.)
- Dr. VETTIN in Berlin. (V.)
- Professor Dr. Werther in Königsberg. (We.)
- Dr. Wilhelmy in Berlin. (Wi.)

## Berichtigungen.

- S. VIII Zeile 21 von oben ist zuzufügen = B.
- XIV ist hinter Zeile 15 von oben zuzufügen:

## FECHNER C. Bl.

Centralblatt für Naturwissenschaften und Anthropologie, von G. T. FRCHNER.

1 == No. 1-52. Leipzig. 1853. 4.

- XVII 1 von unten ist zu lesen (2) I-XVI = (1) LXXVII-XCII.
- XX 5 von oben ist zu lesen 1853 statt 1854.
- XXI ist Zeile 11 von unten zu ersetzen durch:

1824-1833, I-XXIX: 
$$\frac{B+1,2,3}{3}+1823=J$$
,  $(J-1824)3+0,1,2=B$ 

1834-1854, XXXI-XCIII: 
$$\frac{B+0,1,2}{3}+1823=J$$
,  $(J-1824)3+1,2,3=B$ 

XXX. erschien 1836, Erganzungsband I. 1842, Erg. II. 1848, III. 1853, IV. 1854.

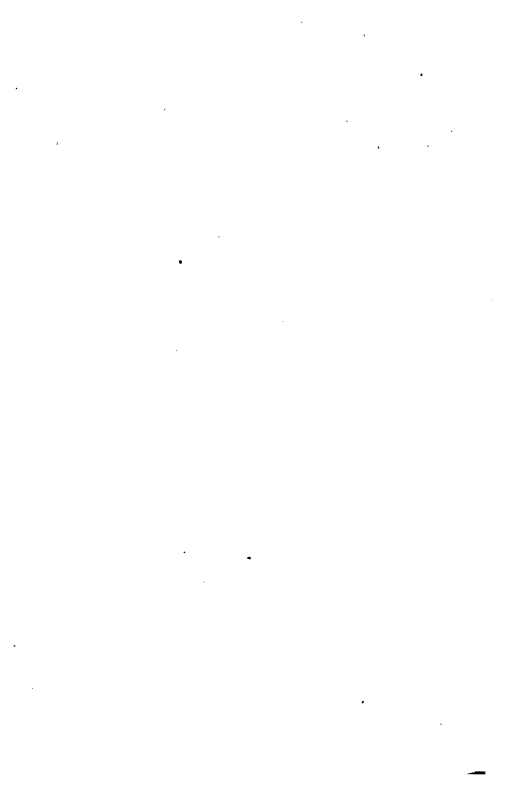
S. XXIV ist hinter Zeile 5 von oben zuzusügen:

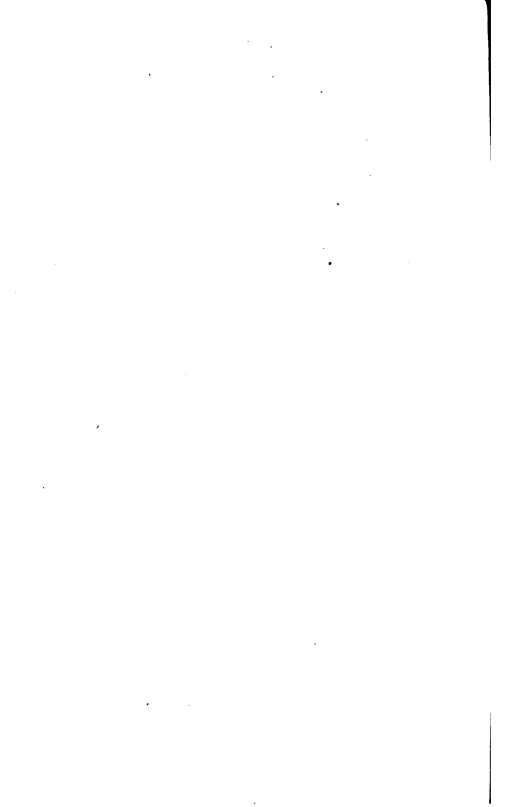
## Wien. Denkschr.

Denkschriften der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch-natur wissenschaftliche Klasse. III; IV. Wien. Folio.

Jeder Band enthält, besonders paginirt, 1) Abhandlungen von Mitgliedern der Akademie, 2) Abhandlungen von Nichtmitgliedern.

- I. erschien 1850.
- S. L. Das zu den Nachrichten über die physikalische Gesellschaft gehörige Verzeichniss der eingegangenen Geschenke ist durch Versehen hinter den Inhalt gestellt worden.
- S. 512 und 513 ist statt Donovan jedesmal zu lesen Donavan.
- 781 ist bei BATRMAN die Seitenzahl 778 zuzufügen.





• 

